

کلید واژه جامع آی سیویل

عمران

(نظارت و اجرا)

گردآوری:

مهندس سید جمال پور صالحان

سرشناسه	: پورصالحان، سیدجمال، ۱۳۶۵ -
عنوان و نام پدیدآور	: کلیدواژه جامع آی سیویل (عمران و معماری) / سیدجمال پورصالحان.
مشخصات نشر	: مشهد: طنین قلم، ۱۳۹۹.
شابک	: ۹۷۸-۶۲۲-۷۲۷۳-۲۷-۴
وضعیت فهرست نویسی	: فیپا
موضوع	: مهندسی عمران -- آزمون‌ها -- راهنمای مطالعه
موضوع	: Civil engineering -- Examinations -- Study guides
موضوع	: ساختمان‌سازی -- ایران -- صنعت و تجارت -- فهرست مطالب
موضوع	: Construction industry -- Concordances -- Iran
موضوع	: مهندسی عمران -- ایران -- فهرست مطالب
موضوع	: -- Concordances -- IranCivil engineering
موضوع	: ساختمان‌سازی -- قوانین و مقررات -- ایران -- فهرست مطالب
موضوع	: Building laws -- Iran -- Concordances
رده بندی کنگره	: TA۱۵۹
رده بندی دیویی	: ۶۲۴/۰۷۶
شماره کتابشناسی ملی	: ۷۴۲۷۹۴۳



کلید واژه جامع آی سیویل عمران

گردآوری: مهندس سید جمال پورصالحان

ناشر: طنین قلم

نوبت چاپ: هشتم، ۱۴۰۱

قطع: رحلی

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۷۲۷۳-۲۷-۴

قیمت: ۴۰۰۰۰۰ تومان

پست الکترونیکی: info@icivil.ir

شماره تماس: ۰۵۱۳۸۹۳۸۲۱۳

کتاب اینترنتی فروشگاه: www.icivil.ir/book

فهرست

۱۱.....	ا
۶۰.....	آ
۷۶.....	ب
۱۰۵.....	پ
۱۲۷.....	ت
۱۷۲.....	ث
۱۷۲.....	ج
۱۸۵.....	چ
۱۹۰.....	ح
۲۰۶.....	خ
۲۱۷.....	د
۲۴۴.....	ذ
۲۴۵.....	ر
۲۵۹.....	ز
۲۶۵.....	ژ
۲۶۶.....	س
۳۰۳.....	ش
۳۲۰.....	ص
۳۲۵.....	ض
۳۳۵.....	ط
۳۴۴.....	ظ
۳۴۶.....	ع
۳۵۷.....	غ
۳۵۹.....	ف
۳۷۷.....	ق
۳۸۷.....	ک
۴۰۹.....	گ
۴۱۹.....	ل
۴۳۱.....	م
۴۹۶.....	ن
۵۲۰.....	و
۵۳۰.....	ه
۵۳۷.....	ی
۵۳۹.....	فهرست حروف لاتین

مقدمه و راهنمای استفاده از کتاب

این مقدمه را حتماً جدی بگیرید! در ادامه مهمترین نکات استفاده از کتاب و بهره‌مندی از پشتیبانی‌های ضروری بیان شده است. موفقیت در آزمون شامل نحوه آمادگی برای آزمون و استفاده از تجربیات گذشته برای عدم تکرار اشتباهات اساسی که باعث عدم موفقیت می‌شود است.

آزمون نظام مهندسی ساختمان کتاب باز است؛ شاید این تصور ایجاد شود قبولی در آن آسان است! ولی درصد قبولی پایین در آزمون بخصوص در دوره‌های اخیر نشان دهنده‌ی نیاز به آمادگی بالا برای موفقیت در آزمون است. یکی از ابزارهای مهم برای موفقیت در آزمون استفاده از کلیدواژه است. ما بر اساس تجربه و منطق، عقیده داریم واژه‌های کلیدی حلقه‌گم شده برای اتصال میان سوالات آزمون و منابع آن است. حلقه‌گم شده‌ای که نبود آن ناخودآگاه باعث ایجاد بخش بزرگی از نگرانی شرکت‌کنندگان در آزمون می‌شود.

واژه‌های کلیدی مقررات ملی ساختمان شامل واژه‌ها، اصطلاحات و عبارات مهمی هستند که از متن مباحث و آیین‌نامه‌های مربوطه استخراج و به ترتیب حروف الفبا گردآوری شده‌اند. با مطالعه سوالات آزمون و استخراج واژه کلیدی مربوط به آن، که به اصطلاح جان سوال را تشکیل می‌دهد، و یافتن آن در لیست واژه‌های کلیدی می‌توان به منبع و صفحه سوال دسترسی یافت و با مراجعه به آن، سوال را پاسخ داد.

کلیدواژه آزمون نظام مهندسی ساختمان اولین بار توسط مهندس پورصالحان برای آزمون آذر ماه ۱۳۹۲ ارائه گردید و توسط سایت آی سیویل منتشر شد. پس از آن برای هر دوره آزمون، کلیدواژه مطابق با ویرایش جدید مباحث و مواد آزمون بروزرسانی و به صورت آنلاین منتشر شد. کلیدواژه آی سیویل نه تنها به عنوان اولین کلیدواژه بلکه کاملترین کلیدواژه آزمون نظام مهندسی در سطح کشور مطرح است و مورد پیشنهاد بسیاری از اساتید و موسسات آموزشی معتبر می‌باشد. همچنین کلیدواژه آی سیویل شامل فهرست کاملی از حروف لاتین در انتهای کتاب است.

توجه:

۱. نکات و اخبار مربوط به آزمون نظام مهندسی و کلیدواژه آی سیویل در لینک اختصاصی کتاب و کانال تلگرام درج می‌گردد و همواره بروز رسانی خواهد شد. پیگیری این موارد بسیار ضروری است.
۲. بعضی از مواد آزمون برای کلیدواژه بصورت جداگانه تهیه شده است. مانند: قانون نظام مهندسی (با اعمال اصلاحیه‌ها در متن)، قانون مالیات، بیمه و... که هماهنگ با کلیدواژه آی سیویل است. این کتاب دارای یک فایل فشرده‌ی پیوست (شامل فایل‌های ضروری) می‌باشد که باید هنگام خرید کتاب از سایت آی سیویل دانلود شود.

۳. فیلم راهنمای استفاده از کلیدواژه، فیلم مدیریت زمان در آزمون (باید دیده شود!)، نکات مهم برای موفقیت در آزمون، اسلایدهای حل تشریحی سوالات منتخب آزمون‌های گذشته، واژه‌های مترادف، اشکالات نگارشی، نمودارهای کاربردی در سایت و کانال تلگرام درج می‌شود.

۴. ضروری است غلطنامه‌های ارائه شده توسط دفتر مقررات ملی ساختمان را از سایت آزمون (inbr.ir) دانلود و در مباحث اعمال کنید. توجه کنید اصلاحیه‌های مربوط به قانون نظام مهندسی در فایل ویژه کلیدواژه آیسویل در این زمینه اعمال شده است. اصلاحیه‌های کتاب کلیدواژه در کانال تلگرام (@icivilkey) قرار خواهد گرفت. دنبال کردن مطالب کانال تلگرام کتاب ضروری است.

سپاسگزاری

تشکر ویژه می‌شود از آقای مهندس مهدی رادمرد مدیریت محترم سایت آی سیویل. همچنین از همکاران گرامی، آقای دکتر محمدرضا حسین زاده (دکترای تخصصی سازه) و مهندسین: سید امیررضا مرتضوی، هادی شاهرخی فرد، سید پوریا پورصالحان، حسین لیراوی، رضا حمیدیان، مصطفی موذنی، محمد خاکپور و فرزانه برجسته تشکر و قدردانی می‌شود.

هشدار

کلیه حقوق چاپ و نشر این کتاب مطابق با قانون حقوق مؤلفان مصنفان و هنرمندان مصوب سال ۱۳۴۸ و آیین نامه اجرایی آن مصوب ۱۳۵۰ و همچنین قانون حمایت از حقوق مؤلفان مصوب ۳۱ مرداد ۱۳۸۹ در مجلس شورای اسلامی برای نشر محفوظ و منحصرا متعلق به مولف (سید جمال پورصالحان) و سایت تخصصی www.icivil.ir است لذا هرگونه استفاده از کل یا قسمتی از مطالب این کتاب به هر شکل از قبیل هر نوع چاپ، فتوکپی، اسکن، تایپ از کتاب، تهیه پی دی اف از کتاب، عکس برداری، نشر الکترونیکی و هر نوع انتشار به صورت اینترنتی سی دی، دی وی دی، شبکه‌های اجتماعی و... بدون اجازه کتبی مولف و سایت آی سیویل ممنوع و غیر قانونی بوده و شرعا نیز حرام است و متخلفین تحت پیگرد قانونی و قضایی قرار می‌گیرند.

خرید، فروش، تهیه و استفاده از روی نسخه غیراصل کتاب از نظر قانونی غیر مجاز است.

از خوانندگان گرامی درخواست می‌شود که در صورت مشاهده هرگونه تخلف مراتب را با ایمیل poursalehan@gmail.com یا ۰۹۲۱۳۸۲۰۰۲۸ یا بخش تماس با ما سایت www.icivil.ir ابلاغ نمایند.

منابع مورد استفاده برای استخراج واژه های کلیدی آزمون نظام مهندسی

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۱/۰۸/۲۱

توجه شود که منابع مورد استفاده شما باید با جدول زیر که مطابق با منابع اعلام شده از سوی سایت رسمی آزمون است مطابقت داشته باشد.

به نکات زیر توجه فرمایید:

- ۱- سال ویرایش کتاب با سال چاپ آن ممکن است یکی نباشد. اصل در اینجا سال ویرایش کتاب است که روی جلد سبز رنگ مقررات ملی ساختمان پایین سمت چپ نوشته شده است.
- ۲- برای برخی از مواد آزمون ممکن است نوبت چاپ هم مشخص شود (مثلاً مبحث نهم چاپ دوم به بعد) در غیر این صورت نوبت و سال چاپ مهم نیست و اصل سال ویرایش کتاب می باشد.
- ۳- در نظر داشته باشید منابعی که در جدول ذکر شده صرفاً منابع استخراج واژه های کلیدی هستند و شامل همه مواد آزمون نظام مهندسی نیست. زیرا برخی از مواد آزمون، در سایت رسمی بصورت ستاره دار معرفی شده است و توضیح داده شده است که کتاب خاصی برای این مواد آزمونی معرفی نمی شود به همین دلیل کلیدواژه ای هم نمی توان استخراج کرد.
- ۴- برای اطلاع از لیست کامل مواد آزمون به لینک http://inbr.ir/?page_id=82 مراجعه نمایید.

لطفاً در صورت مشاهده مغایرت و یا اشتباه در جدول زیر به ما اطلاع دهید. ایمیل (poursalehan@gmail.com) و ۰۹۲۱۳۸۲۰۰۲۸

نام منبع	مخفف	ویرایش	تعداد صفحات	تهیه کننده
مبحث دوم (۱۳۸۴) - نظامات اداری ^۱	۲م	۱۳۸۴	۱۶۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث سوم (۱۳۹۵) - حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق	۳م	۱۳۹۵	۲۱۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث چهارم (۱۳۹۶) - الزامات عمومی ساختمان	۴م	۱۳۹۶	۱۱۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث پنجم (۱۳۹۶) - مصالح و فرآورده های ساختمانی	۵م	۱۳۹۶	۲۸۶	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث ششم (۱۳۹۸) - بارهای وارد بر ساختمان	۶م	۱۳۹۸	۱۵۷	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هفتم (۱۴۰۰) - ژئوتکنیک و مهندسی پی	۷م	۱۴۰۰	۱۰۲	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هشتم (۱۳۹۸) - طرح و اجرای ساختمان با مصالح بنایی	۸م	۱۳۹۸	۱۵۸	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث نهم (۱۳۹۹) - طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه ^۲	۹م	۱۳۹۹	۶۳۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث دهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان های فولادی ^۳	۱۰م	۱۳۹۲	۳۰۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث یازدهم (۱۴۰۰) - طرح و اجرای صنعتی ساختمانها	۱۱م	۱۴۰۰	۱۳۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث دوازدهم (۱۳۹۲) - ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا	۱۲م	۱۳۹۲	۸۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث سیزدهم (۱۳۹۵) - طرح و اجرای تأسیسات برقی ^۴	۱۳م	۱۳۹۵	۲۲۵	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث چهاردهم (۱۳۹۶) - تأسیسات مکانیکی	۱۴م	۱۳۹۶	۲۲۲	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث شانزدهم (۱۳۹۶) - تأسیسات بهداشتی	۱۶م	۱۳۹۶	۲۲۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هفدهم (۱۳۸۹) - لوله کشی گاز طبیعی	۱۷م	۱۳۸۹	۱۷۹	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هجدهم (۱۳۹۶) - عایق بندی و تنظیم صدا	۱۸م	۱۳۹۶	۹۹	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث نوزدهم (۱۳۹۹) - صرفه جویی در مصرف انرژی	۱۹م	۱۳۹۹	۳۰۶	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث بیستم (۱۳۹۶) - علائم و تابلوها	۲۰م	۱۳۹۶	۷۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث بیست و یکم (۱۳۹۵) - پدافند غیر عامل	۲۱م	۱۳۹۵	۱۱۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث بیست و دوم (۱۳۹۲) - مراقبت و نگهداری از ساختمان	۲۲م	۱۳۹۲	۷۸	دفتر مقررات ملی ساختمان
راهنامه ی جوش و اتصالات جوشی (۱۳۹۰) ^۵	رج	۱۳۹۰	۶۷۲	دفتر مقررات ملی ساختمان

۱- احتمالاً چاپ سیزدهم این ویرایش دارای تغییراتی است، ولی بقیه چاپ ها (دوازدهم، چهاردهم و...) تغییری گزارش نشده.

۲- اصلاحیه اعمال شود.

۳- اصلاحیه اعمال شود.

۴- اصلاحیه اعمال شود.

۵- جلد زرد رنگ است.

آیین نامه زلزله (۲۸۰۰) - ویرایش چهارم ^۶	ز	۱۳۹۳	۲۱۲	کمیته دائمی آیین نامه زلزله
پیوست ۶ آیین نامه زلزله (۲۸۰۰)	پ ۶	۱۳۹۸	۶۸	کمیته دائمی آیین نامه زلزله
قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان (۱۳۹۰) ^۷ - (جزوه ویژه کلیدواژه آی سیویل با اعمال اصلاحیه ها در متن)	ق	۱۳۹۰	۱۶۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان (نشریه ۴۳۱۱)	پیمان	-	مجموع: ۷۶	معاونت نظارت راهبردی - فایل در کانال
دستورالعمل گود برداری (۱۳۹۱)	دگ	۱۳۹۱	۷	دفتر مقررات ملی ساختمان
گودبرداری	گ	۱۳۹۳	۲۶	نظام مهندسی ساختمان تهران - (کتاب منابع اجرا کلیدواژه آی سیویل)
دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی (حرفه ای) پیمانکاران - دانلود از صفحه خرید کتاب	انتظامی	۱۳۹۲	۱۰	معاونت نظارت راهبردی
قانون کار	ق کار		۳۹	(کتاب منابع اجرا کلیدواژه آی سیویل)
قانون مالیاتهای مستقیم با آخرین اصلاحات (مصوب ۱۳۹۴/۰۴/۳۱)	مالیات		۸۷	(کتاب منابع اجرا کلیدواژه آی سیویل)
نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان	اخلاق	۱۳۹۵	۹	وزارت راه و شهرسازی
جزوه تکمیلی منابع ستاره دار ویژه کلیدواژه آیسیویل ^۸	ت			گروه کلیدواژه آیسیویل

توجه: بعضی از مواد آزمون (همه آزمون ها بسته به مورد) که تعداد بسیار کمی سوال در آزمون های اخیر از آنها طرح شده است از کتاب چاپی کلیدواژه حذف شده و کلیدواژه آنها بصورت تکی و در قالب فایل (PDF) در کانال تلگرام کتاب (@icivilkey) قرار می گیرد.

۶- بهتر است از چاپ چهارم به بعد استفاده شود. اصلاحیه اعمال شود.

۷- جزوه "نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان" (۹ صفحه) با مخفف "اخلاق" در کلیدواژه کار شده است.

۸- در کلیدواژه پس از حرف "ت" شماره بند آورده شده (نه شماره صفحه). لینک دانلود فایل هنگام خرید برای شما نمایش داده شده و همچنین به ایمیل ارسال می شود.

کلیدواژه جامع عمران

ابتدای خطوط فاضلاب : م ۱۶ ص ۱۹۸
ابتدای لوله کشی رابط : م ۱۷ ص ۲۹
ابتدایی : م ۲ ص ۸۰
ابتدایی : م ۳ ص ۲۱، ۳۲
ابتدایی : م ۴ ص ۲۰، ۲۸
ابتدایی : م ۵ ص ۱۷۹
ابتدایی : مالیات ص ۷، ۳۸
ابریشم : م ۳ ص ۳۴
ابریشم : م ۴ ص ۲۶، ۲۹
ابریشم : م ۶ ص ۱۲۸
ابزار : پیمان ص ۶، ۸، ۱۳، ۶۲
ابزار : م ۱۲ ص ۲
ابزار : م ۱۴ ص ۷۴
ابزار : م ۳ ص ۳۳
ابزار اتصال : م ۸ ص ۶۵
ابزار اتلاف انرژی : م ۵ ص ۱۷۸، ۱۷۹
ابزار اندازه گیری : رج ص ۶۶
ابزار اندازه گیری : م ۵ ص ۳۵
ابزار اندازه گیری جوش گوشه : رج ص ۲۰۸، ۲۰۹
ابزار بارگذاری : م ۷ ص ۸۸
ابزار بازرسی عینی جوش : رج ص ۲۰۶
ابزار پایش : م ۷ ص ۳۸
ابزار پیام رسانی محیطی : م ۲۰ ص ۱
ابزار پیش گرمایش درز : رج ص ۶۶
ابزار تحلیلی : م ۱۹ ص ۴۱
ابزار تزئینی : م ۲۲ ص ۲۲
ابزار تمیزکاری گل جوش : رج ص ۶۴
ابزار جفت کردن قطعات فولادی : رج ص ۶۸
ابزار حلقه و گلوله : م ۵ ص ۸۷
ابزار دستی : م ۵ ص ۱۱۳
ابزار دقیق : گ ص ۲۲، ۲۳
ابزار کار : م ۱۱ ص ۶۸
ابزار کار : م ۲ ص ۱۵۴
ابزار کار فلزی سبک : م ۶ ص ۱۳۰
ابزار کشش قطعات فولادی : رج ص ۶۸
ابزار کنترل ایمنی : م ۲۲ ص ۳۳
ابزار کوبش : م ۷ ص ۷۷
ابزار نشانه گذاری : رج ص ۶۶
ابزار نصب سازه فولادی : رج ص ۶۷، ۶۸

ابزار نگهداری الکتروود : رج ص ۶۵
ابزار و آلات : مالیات ص ۶۸
ابزارگذاری : م ۷ ص ۲۷
ابزارگذاری و پایش : م ۷ ص ۳۷، ۳۸
ابطال : م ۲ ص ۵۹، ۶۵، ۷۰، ۱۳۰
ابطال : مالیات ص ۴۲
ابطال اسناد : مالیات ص ۶۵
ابطال انتخابات : ق ص ۸۱
ابطال پروانه اشتغال : ق ص ۵۷، ۱۵۱ [ماده ۸]، ۱۵۴
ابطال پروانه اشتغال : م ۲ ص ۵۹ [بند ۹-۱۱]، ۳ [خط ۱]، ۴ [خط آخر]، ۳۵
ابطال پروانه حقوقی : م ۲ ص ۱۳۰
ابطال تمبر : مالیات ص ۸، ۵۰، ۵۶
ابطال قرارداد : م ۲ ص ۴۸
ابعاد : م ۱۱ ص ۱۰
ابعاد : م ۵ ص ۲۷، ۵۲، ۶۰، ۸۰، ۱۰۳
ابعاد : م ۷ ص ۲۵
ابعاد : م ۹ ص ۱۳۵
ابعاد اتاق : م ۴ ص ۸۵
ابعاد اتاق ترانسفورماتور : م ۱۳ ص ۵۴ و ۵۵ [بند ۱۳-۵-۳-۳]
ابعاد اتاق نصب مولد : م ۱۹ ص ۲۸۶
ابعاد اتصال اتکایی : م ۹ ص ۲۸۹
ابعاد اسمی سوراخ پیچ : م ۱۰ ص ۱۵۹، ۱۶۰ [جدول]، ۳۳
ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی : م ۸ ص ۳
ابعاد اصلی اتاق ترانسفورماتور خشک و روغنی : م ۱۳ ص ۵۲
ابعاد افقی آزاد چاه پنجره : م ۳ ص ۱۳۸
ابعاد الزامی پاگرد : م ۴ ص ۴۶
ابعاد الکتروود : م ۱۳ ص ۱۶۲ [پ ۱-۱۰-۱]
ابعاد ایمنی : م ۲ ص ۲
ابعاد آزاد مفید بازشو : م ۳ ص ۱۳۴
ابعاد آشپزخانه : م ۴ ص ۵۹
ابعاد بازشو : ز ص ۹۷
ابعاد بازشو : م ۸ ص ۱۱۶
ابعاد بازشو دال : م ۹ ص ۱۶۷
ابعاد بست : رج ص ۳۳۹
ابعاد پلان ساختمان : م ۶ ص ۸۲
ابعاد یله در فضای باز : م ۲۱ ص ۲۱ [بند ۲۱-۲-۴-۸]
ابعاد پنجره : م ۱۹ ص ۴۷، ۲۵۰
ابعاد پی : م ۷ ص ۴۲
ابعاد پیش آمدگی در پلان : ز ص ۸۹
ابعاد پیش ورودی : م ۳ ص ۱۹۷
ابعاد ترانسفورماتور : م ۱۳ ص ۵۳
ابعاد جوش : رج ص ۶۲۹
ابعاد جوش کام : رج ص ۳۷۸
ابعاد چشمه : م ۱۱ ص ۵۷
ابعاد چون ساخت اعضای سازه ای : م ۹ ص ۴۹۲
ابعاد حداقل فضا : م ۴ ص ۱
ابعاد حداکثر سوراخ پیچ : م ۱۰ ص ۱۵۹، ۱۶۰ [جدول]
ابعاد خطی آزمون : م ۵ ص ۱۰۲
ابعاد داخل به داخل فضا : م ۱۱ ص ۷، ۱۷، ۲۸، ۸۴، ۸۸، ۹۲، ۹۷
ابعاد در اتاق تابلو برق : م ۱۳ ص ۵۸
ابعاد در و پنجره : م ۱۱ ص ۸، ۱۸، ۲۸
ابعاد دروازه : م ۲ ص ۲۰
ابعاد دریچه دائمی : م ۱۷ ص ۶۵
ابعاد دهانه : م ۹ ص ۵۹۴، ۵۹۶، ۵۹۸، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۷، ۶۰۹، ۶۱۰
ابعاد دیوار : م ۱۱ ص ۴۹
ابعاد ذرات : م ۵ ص ۱۵۷
ابعاد راهرو داخلی : م ۱۳ ص ۵۸
ابعاد زبانه برشی : م ۹ ص ۳۳۳
ابعاد سازه : م ۹ ص ۴۵۲
ابعاد ستون : م ۸ ص ۸۷
ابعاد سخت کننده : رج ص ۴۱۴، ۴۲۵
ابعاد سطح عیوب : رج ص ۳۰۲
ابعاد سطح مقطع دریچه مشبک : م ۱۳ ص ۵۳ [بند ۱۳-۵-۳-۱]
ابعاد سنگ، کاشی، سرامیک : م ۱۱ ص ۱۸، ۲۸
ابعاد شالوده : م ۹ ص ۲۵۲
ابعاد شالوده سطحی : م ۹ ص ۲۵۸
ابعاد شیبراه : م ۳ ص ۹۴
ابعاد عرضی : م ۱۱ ص ۴۸
ابعاد عضو : م ۶ ص ۲
ابعاد عضو : م ۹ ص ۴۵۲
ابعاد فضا : م ۱۱ ص ۶، ۱۸
ابعاد فضای دوش : م ۴ ص ۶۱
ابعاد قطعات : م ۱۱ ص ۷۲
ابعاد قطعات : م ۹ ص ۴۹۳
ابعاد قطعه آزمون برای جوش گوشه ای ورق : رج ص ۶۶۶
ابعاد قطعه آزمون برای جوش لب به لب ورق : رج ص ۶۶۶
ابعاد قطعه سنگ : م ۸ ص ۳۵
ابعاد کانال عبور کابل : م ۱۳ ص ۵۸ [پ]
ابعاد کانال هوا : م ۱۳ ص ۵۳ [بند ۱۳-۵-۳-۱]
ابعاد کف ستون : م ۹ ص ۳۳۳
ابعاد کلاف قائم : ز ص ۱۱۲
ابعاد لازم جهت توقف خودرو : م ۴ ص ۷۰
ابعاد لوله : م ۱۷ ص ۳۸...

• ابعاد مشخصه : م ۸ص ۳	• اپوکسی : م ۱۰ص ۲۷۴
• ابعاد مقطع : م ۱۰ص ۳	• اپوکسی : م ۱۷ص ۱۱۵
• ابعاد مقطع تیر عمیق : م ۹ص ۲۱۳	• اپوکسی : م ۵ص ۱۴۶
• ابعاد مقطع کلاف رابط : م ۹ص ۲۵۸	• اپوکسی : م ۸ص ۷۴
• ابعاد نشیمن : م ۹ص ۲۸۱	• اپوکسی : م ۹ص ۷۲، ۴۲۷، ۴۳۰، ۴۳۲، ۴۳۳، ۵۲۴
• ابعاد نیروگاه برق اضطراری : م ۱۳ص ۶۱ [بند ۱۳-۵-۵-۳]	• اپوکسی پلی یورتان : م ۵ص ۱۳۰
• ابعاد واقعی : م ۸ص ۴	• اپوکسی پودر : م ۱۷ص ۱۱۵، ۱۲۰
• ابعاد ورق اتصال : رج ص ۴۷۲	• اپوکسی دو جزئی : م ۱۷ص ۱۱۷
• ابعاد هندسی موثر در دیوار و ستون : م ۸ص ۴۸	• اپیسه آ : م ۱۹ص ۲۱۴
• ابعادی : م ۱۱ص ۴	• اتاق : م ۱۳ص ۱۲۲
• ابقا پذیری : م ۵ص ۷۵	• اتاق : م ۱۴ص ۴۹، ۴۱، ۳۴
• ابلاغ : پیمان ص ب، ۳۶	• اتاق : م ۱۷ص ۲۴
• ابلاغ : م ۲ص ۱۴۶، ۱۴۹، ۱۵۱	• اتاق : م ۱۸ص ۸، ۹
• ابلاغ : مالیات ص ۶۶، ۶۷، ۶۸	• اتاق : م ۱۹ص ۵۹، ۹۰
• ابلاغ آراء هیات ها : انتظامی ص ۹	• اتاق : م ۲۰ص ۳۵
• ابلاغ خاتمه پیمان : پیمان ص ۴۷	• اتاق : م ۳ص ۱۱۵، ۱۲۰، ۱۱۲، ۶۸، ۷۸
• ابلاغ دستور کارها : پیمان ص ۱۷، ۱۹	• اتاق : م ۴ص ۱۵، ۳۲، ۴۳، ۴۶، ۵۴
• ابلاغ شروع کار : پیمان ص ۴۳	• اتاق : م ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۵، ۸۸
• ابلاغ فسخ پیمان : پیمان ص ۴۶	• اتاق : م ۶ص ۳۲
• ابلاغ کارفرما : پیمان ص ۳۸، ۴۴	• اتاق اجاره ای : م ۲۲ص ۲۴، ۲۵، ۳۱
• ابلاغ کتبی : پیمان ص ۱۹	• اتاق اختلاط : م ۵ص ۲۱۲
• ابلاغیه : م ۱۴ص ۲	• اتاق ادارات : م ۱۴ص ۹۶
• ابلاغیه : م ۲۲ص ۱۱، ۱۴، ۱۵	• اتاق اداری : م ۱۸ص ۳۵، ۳۶، ۳۷
• ابلاغیه : م ۲ص ۵۹	• اتاق اداری و دفتری : م ۱۸ص ۸۹
• ابلاغیه تخلف : م ۲۲ص ۱۳ و ۱۴	• اتاق استقرار تابلو کنترل : م ۳ص ۵۶
• ابلاغیه غیر قابل سکونت بودن ساختمان : م ۲۲ص ۱۵	• اتاق اشتغال دیگ : م ۱۴ص ۲۳
• ابلاغیه قانونی : م ۲ص ۱۳۳	• اتاق اصناف : مالیات ص ۵۳
• ابنیه : م ۱۱ص ۲۷، ۹۱، ۱۱۳	• اتاق اقامت : م ۴ص ۵۲، ۵۵، ۸۴، ۸۵، ۸۸
• ابنیه : م ۱۲ص ۴	• اتاق اقامت، پختن و غذا خوردن : م ۴ص ۸۱
• ابنیه : م ۲ص ۱۵۲	• اتاق الحاق شده : م ۴ص ۸۴، ۸۸
• ابنیه : م ۴ص ۱، ۱۰	• اتاق امداد رسانی و مدیریت بحران : م ۱۳ص ۱۹۴
• ابنیه تاریخی : م ۲ص ۸۴	• اتاق انباشت زباله و ضایعات : م ۳ص ۲۸
• ابنیه تاریخی : م ۴ص ۸	• اتاق انتظار : م ۳ص ۱۲۰، ۷۳
• ابنیه فنی : م ۷ص ۱۰	• اتاق انتظار : م ۴ص ۴۳
• ابنیه مجاور : م ۱۲ص ۶۵	• اتاق انتظار و اطلاعات : م ۱۳ص ۱۷۹
• ابنیه مجاور : م ۷ص ۲۰، ۳۶	• اتاق انتهایی : م ۳ص ۱۵۹، ۱۶۰
• ابهام : م ۱۰ص ۱	• اتاق اندرونی : م ۲۱ص ۲۸ [بند ۲۱-۲-۴-۵]
• ابهام : م ۲ص ۱۴۳، ۱۴۸	• اتاق آسانسور : م ۳ص ۱۹۰
• ابهام : م ۴ص ۷	• اتاق آسانسور : م ۶ص ۳۳
• اپرا : م ۱۸ص ۳۹، ۴۰، ۴۱	• اتاق آشپزخانه و غذا خوردن : م ۴ص ۸۱
• اپراتور : رج ص ۱۱، ۶۵۷	• اتاق آموزش موسیقی : م ۱۸ص ۲۹، ۳۰، ۸۹
• اپراتور : م ۱۲ص ۴۶	• اتاق با مبلمان : م ۳ص ۲۰۶
• اپراتور آزمایش غیر مجرب : رج ص ۶۲۳	• اتاق بازرگانی : مالیات ص ۴۱، ۷۷
• اپراتور بتن پاش : م ۱۱ص ۵۵	• اتاق باطری : م ۱۹ص ۶۴
• اپراتور جوشکاری : رج ص ۶۵۸	• اتاق بایگانی : م ۶ص ۳۲
• اپوکسی : رج ص ۳۵۸، ۳۶۰	
• اتاق بخش بستری : م ۱۸ص ۳۲، ۳۳، ۳۴	
• اتاق برق : م ۱۳ص ۱۰۰ [بند ۱۳-۹-۱-۱-۱]	
• اتاق برق : م ۲۱ص ۹۱ [بند ۲۱-۷-۱-۶]	
• اتاق برق اضطراری : م ۳ص ۱۸۷	
• اتاق برق تاسیسات برقی : م ۱۳ص ۱۱۰	
• اتاق برق جریان ضعیف : م ۱۳ص ۱۱۳ [بند ۱۳-۹-۷-۴-۲]	
• اتاق برق سیستم جریان ضعیف : م ۱۳ص ۱۱۳	
• اتاق برق فشار ضعیف : م ۱۳ص ۱۱۳ [بند ۱۳-۹-۷-۴-۲]	
• اتاق بستری : م ۳ص ۱۲۰	
• اتاق بستری : م ۴ص ۹۰، ۹۱	
• اتاق بهداشت : م ۱۸ص ۸۹	
• اتاق بیمار : م ۱۴ص ۹۶	
• اتاق بیمار : م ۶ص ۳۳	
• اتاق پذیرش : م ۳ص ۷۳	
• اتاق پذیرش : م ۴ص ۴۳	
• اتاق پروژکتور : م ۱۷ص ۲۴	
• اتاق پروژکتور و تصویر : م ۱۴ص ۴۸	
• اتاق پمپ آتش نشانی : م ۳ص ۱۸۷	
• اتاق تابلو برق : م ۲۱ص ۱۰۲ [بند ۲۱-۷-۳-۱-۶]	
• اتاق تابلوی برق : م ۱۳ص ۶۲، ۸۵، ۱۰۵	
• اتاق تاسیسات : م ۳ص ۱۸۷، ۱۷۵، ۱۲۲	
• اتاق تاسیسات آسانسور : م ۳ص ۱۹۰	
• اتاق تاسیسات مکانیکی : م ۱۳ص ۱۰۵	
• اتاق تاسیسات مکانیکی : م ۳ص ۱۱، ۱۹۵	
• اتاق تجمع روزانه : م ۲۰ص ۱۹	
• اتاق تجهیزات الکتریکی : م ۳ص ۵۹، ۱۹۵	
• اتاق تجهیزات آسانسور : م ۳ص ۵۹	
• اتاق تجهیزات سردکننده : م ۳ص ۲۸ [جدول]	
• اتاق تجهیزات سیستم جریان ضعیف : م ۱۳ص ۱۰۵	
• اتاق تجهیزات مخابرات : م ۳ص ۵۹	
• اتاق تجهیزات مکانیکی : م ۳ص ۱۰۲، ۵۹	
• اتاق تخلیه : م ۳ص ۱۵۹ [بند ۳-۶-۸-۹-۴]	
• اتاق ترانسفورماتور (جزئی از ساختمان) : م ۱۳ص ۵۳ [بند ۱۳-۵-۳-۱-۳]	
• اتاق ترانسفورماتور : م ۱۳ص ۵۲، ۵۳ [بند ۱۳-۳-۳-۵-۱۳-۳-۵-۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۸، ۱۰۵]	
• اتاق ترانسفورماتور : م ۱۹ص ۹۹	
• اتاق ترانسفورماتور پست اختصاصی : م ۱۳ص ۴۴ [بند ۱۳-۳-۳-۳]	
• اتاق ترانسفورماتور خشک : م ۱۳ص ۴۹ و ۵۰ و ۵۱ [شکل]، ۵۲، ۴۴ [بند ۱۳-۳-۳-۵-۱۳-۳-۵۴]	

• اتاق ترانسفورماتور روغنی : م ۱۳ ص ۴۵ و ۴۶ و ۴۷ و ۴۸ [شکل]، ۴۴ [بند ۱۳-۵-۳]، ۵۲	• اتاق تصویر برداری : م ۴ ص ۹۴
• اتاق تعاون : مالیات ص ۷۷	• اتاق جلدسازی شده : م ۳ ص ۱۸۸
• اتاق جلسات : م ۱۸ ص ۳۵، ۳۶، ۳۷	• اتاق جلسات در اداری : م ۱۸ ص ۸۹
• اتاق چند تخت خوابی : م ۴ ص ۹۰	• اتاق چند منظوره : م ۴ ص ۵۵
• اتاق حاوی سیستم باتری اسیدی و... : م ۳ ص ۲۸	• اتاق حساس : م ۲۱ ص ۱۰۵ [بند ۲۱-۷-۳-۱-۵]
• اتاق خصوصی : م ۱۶ ص ۱۹	• اتاق خواب : م ۱۳ ص ۱۷۸
• اتاق خواب : م ۱۴ ص ۳۰، ۳۱، ۴۱	• اتاق خواب : م ۱۶ ص ۲۹
• اتاق خواب : م ۱۷ ص ۶۰، ۶۱، ۶۳، ۶۴	• اتاق خواب : م ۱۸ ص ۲۵
• اتاق خواب : م ۳ ص ۱۱۵، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۰۳، [راه فرار]، ۱۱۶، ۱۰۵، ۱۳۶، ۱۰۳	• اتاق خواب : م ۴ ص ۵۵
• اتاق خواب : م ۵ ص ۴۲	• اتاق خواب دارای یک در : م ۳ ص ۱۳۷
• اتاق خواب طبقه ششم و پایین تر : م ۳ ص ۱۳۶	• اتاق خواب نگهبان : م ۳ ص ۱۹۷
• اتاق خواب و مطالعه : م ۱۸ ص ۲۳	• اتاق خواب و مطالعه در مسکونی : م ۱۸ ص ۸۹
• اتاق خواب یک نفره : م ۳ ص ۱۲۳	• اتاق دارای کاربرد مرتبط با شفت : م ۳ ص ۱۵۸
• اتاق درس : م ۳ ص ۷۱	• اتاق دریافت : م ۱۸ ص ۴
• اتاق دسترسی به شوت زباله و لباس : م ۳ ص ۱۵۹ [بند ۳-۹-۶-۸-۳]	• اتاق دستگاه : م ۱۴ ص ۸۶، ۳۱
• اتاق دستگاه تهویه و تبرید : م ۳ ص ۱۳۵ [بند ۳-۱۷-۶-۳]	• اتاق دفتر : م ۱۴ ص ۴۱
• اتاق دیگ بخار : م ۳ ص ۱۳۵ [بند ۳-۶-۳-۱۷-۱]	• اتاق دیگ بخار : م ۳ ص ۸۴، ۸۸
• اتاق دیگر : م ۴ ص ۸۴، ۸۸	• اتاق رختکن : م ۴ ص ۹۳
• اتاق رختکن : م ۴ ص ۹۳	• اتاق زباله : م ۴ ص ۹۲
• اتاق زباله سوز : م ۳ ص ۱۶۰ [بند ۳-۸-۳-۹-۶-۵]	• اتاق زیر شیروانی : م ۱۴ ص ۱۹۰
• اتاق زیر شیروانی : م ۱۴ ص ۱۹۰	• اتاق زیرزمین : م ۴ ص ۵۴
• اتاق ژنراتور : م ۳ ص ۱۸۸ [بند ۳-۱۰-۳-۴-۱۸۷]	• اتاق سرایدار : م ۲ ص ۱۵۴

• اتاق سرایداری : م ۳ ص ۱۹۷	• اتاق سرد شده : م ۳ ص ۱۳۶
• اتاق سونا : م ۱۳ ص ۱۳۲	• اتاق سونا : م ۱۴ ص ۱۰۳
• اتاق عکس برداری پزشکی : م ۵ ص ۱۵۴	• اتاق عمل : م ۲۱ ص ۱۰۴ [بند ۲۱-۷-۳-۳-۱-۳]
• اتاق عمل : م ۴ ص ۹۳	• اتاق عمل : م ۶ ص ۳۳
• اتاق عمل در بیمارستان : م ۱۳ ص ۱۴۵ [ب ۱-۱-۳]، ۱۷۹	• اتاق فرمان : م ۳ ص ۶۰ [بند ۳-۵-۳-۶]
• اتاق فعالیت روزانه : م ۳ ص ۱۲۳	• اتاق کارکنان : م ۳ ص ۵۷
• اتاق کامپیوتر : م ۱۸ ص ۲۹	• اتاق کامپیوتر : م ۶ ص ۳۳
• اتاق کنترل : م ۲۱ ص ۱۰۲ [بند ۲۱-۷-۳-۱-۳-۶]	• اتاق کنترل موتورخانه تاسیسات مکانیکی : م ۱۳ ص ۱۹۴
• اتاق کنترل و فرماندهی آتش نشانی : م ۳ ص ۱۸۶، ۱۷۷، ۱۷۸	• اتاق کنترل و مدیریت ساختمان : م ۱۳ ص ۱۹۳
• اتاق کنفرانس : م ۱۳ ص ۱۷۸	• اتاق کنفرانس : م ۱۴ ص ۴۱
• اتاق کوچک : م ۱۳ ص ۵۴	• اتاق کوچک : م ۱۴ ص ۹۹
• اتاق کوچک : م ۳ ص ۱۴۰	• اتاق کوچک : م ۸ ص ۹
• اتاق کوره : م ۳ ص ۱۳۵	• اتاق کوره زباله سوز : م ۳ ص ۲۸ [جدول]
• اتاق ماشین لباس شویی : م ۳ ص ۲۸	• اتاق مجاور : م ۶ ص ۳۱
• اتاق محل نصب دستگاه : م ۱۴ ص ۱۴۰	• اتاق محل نگهداری موقت زباله : م ۴ ص ۹۲
• اتاق مخزن ذخیره آب : م ۱۶ ص ۶۲	• اتاق مخصوص : م ۱۳ ص ۷۴
• اتاق مدیریت : م ۴ ص ۹۷	• اتاق مدیریت بحران : م ۲۱ ص ۱۰۲ [بند ۲۱-۷-۳-۱-۳]، ۱۰۶ [بند ۲۱-۷-۴-۲]
• اتاق مرکز تلفن : م ۱۳ ص ۱۰۳ [بند ۱۳-۹-۱-۲-۱۰۵]	• اتاق مرکز کنترل و مدیریت ساختمان : م ۱۳ ص ۶۶ [بند ۱۳-۲-۵-۱۳-۱]
• اتاق مرکز کنترل و مدیریت ساختمان : م ۲۱ ص ۳۱ [بند ۲۱-۲-۱۰۵]، ۱۰۵ [بند ۲۱-۷-۳-۵]، ۹۱ [بند ۲۱-۷-۱-۷]	• اتاق مستقل : م ۴ ص ۸۸
• اتاق مستقل : م ۴ ص ۸۸	• اتاق مستقل اقامت : م ۴ ص ۸۴، ۸۸
• اتاق مستقل مخصوص ترانسفورماتور : م ۲ ص ۱۰۵	• اتاق مسکونی : م ۲ ص ۳۰
• اتاق مسئول نگهداری : م ۱۴ ص ۵۴	• اتاق مشترک : م ۱۳ ص ۵۸ [بند ۱۳-۵-۳-۴-۴]
• اتاق مطالعه : م ۶ ص ۳۲	• اتاق منضم به فضای اشتغال : م ۴ ص ۵۷
• اتاق منضم به فضای اقامت : م ۴ ص ۵۴ [بند ۴-۲-۵-۴]	• اتاق مهمان : م ۱۴ ص ۹۶
• اتاق مهمان : م ۱۸ ص ۲۸، ۲۷، ۲۶	• اتاق مهمان : م ۳ ص ۵۵، ۵۶
• اتاق نشیمن : م ۱۴ ص ۴۱	• اتاق نشیمن : م ۱۸ ص ۲۵
• اتاق نشیمن : م ۳ ص ۱۲۰	• اتاق نشیمن : م ۴ ص ۵۵
• اتاق نشیمن و غذاخوری یا چند منظوره : م ۴ ص ۸۱	• اتاق نشیمن و کار : م ۱۸ ص ۲۳
• اتاق نشیمن و کار در مسکونی : م ۱۸ ص ۸۹	• اتاق نصب شومینه : م ۱۴ ص ۹۷
• اتاق نقشه کشی : م ۱۳ ص ۱۷۸	• اتاق نگهبان : م ۲ ص ۱۵۴
• اتاق نگهبانی : م ۱۴ ص ۵۴	• اتاق نگهبانی : م ۱۷ ص ۲۴
• اتاق واخنش : م ۱۸ ص ۱۸	• اتاق واخنش : م ۵ ص ۱۰۲، ۱۰۳
• اتاق واسط : م ۳ ص ۷۳	• اتاق هتل : م ۳ ص ۸۷
• اتاق هتل : م ۴ ص ۱۱، ۴۷	• اتاق هوارسان : م ۱۴ ص ۶۶
• اتاق هوارسان : م ۱۶ ص ۹۱	• اتاق هوارسانی : م ۱۶ ص ۱۹۵، ۱۹۶
• اتاق هواساز : م ۲۱ ص ۹۱ [جدول ۲۱-۷-۱-۶]، ۹۵ [بند ۲۱-۷-۲-۳-۱۱]	• اتاق هواساز : م ۶ ص ۳۳، ۳۵
• اتاق یا سالن اجتماعات : م ۱۳ ص ۶۸	• اتاقک : م ۴ ص ۹۷
• اتاقک : م ۶ ص ۲۹	• اتاقک الکتریکی : پ ۶ ص ۵
• اتاقک آسانسور : م ۲۱ ص ۲۷ [بند ۲۱-۳-۲-۳-۶]	• اتاقک آسانسور : م ۴ ص ۳۱
• اتاقک بازرسی : م ۳ ص ۱۲۳ [بند ۳-۶-۳-۱۳-۲]	• اتاقک تجهیزات : م ۱۴ ص ۱۸۴
• اتاقک توالیت برای استفاده افراد معلول : م ۱۶ ص ۳۲	• اتاقک توالیت شرقی : م ۱۶ ص ۳۲
• اتاقک توالیت غربی : م ۱۶ ص ۳۱	• اتاقک خرپشته : م ۳ ص ۹۳ [بند ۳-۶-۳-۴-۱۱]

• اتصال انتهای بدون سرکاسه : م ۱۶ ص ۱۳۱	• اتصال Y : رج ص ۵۴۰، ۵۴۲	• اتافک خریشته : م ۴ ص ۴۹
• اتصال انتهای تسمه کششی : م ۱۰ ص ۱۴۸	• اتصال انکابی : پ ۶ ص ۳۹	• اتافک خصوصی : م ۱۶ ص ۵
• اتصال انتهای تیر : م ۱۰ ص ۱۶۸	• اتصال انکابی : م ۱۰ ص ۱۴۵، ۱۵۷، ۱۵۹ [سوراخ]، ۱۶۲، [مقاومت]، ۱۶۴، ۱۶۶، ۲۵۹، ۲۷۲ [رنگ]	• اتافک دوش : م ۱۶ ص ۳۴
• اتصال انتهای تیرک به ستون : پ ۶ ص ۱۳	• اتصال انکابی : م ۹ ص ۲۳، ۲۸۶، ۲۸۹، ۲۹۰	• اتافک زیر کف : م ۱۴ ص ۳۴
• اتصال انتهای میله با تسمه : رج ص ۳۷۷	• اتصال انکابی : م ۹ ص ۲۳، ۲۸۶، ۲۸۹، ۲۹۰	• اتافک کامیون : م ۵ ص ۹۴
• اتصال انتهایی : م ۱۰ ص ۳۳، ۱۴۴، ۱۴۹	• اتصال اجزای اعضا ساخته شده : م ۱۰ ص ۱۴۹	• اتافک محل نصب مخزن : م ۱۴ ص ۱۵۵
• اتصال انتهایی تیر با بال فوقانی زبانه شده : م ۱۰ ص ۱۶۷، ۱۶۸	• اتصال اجزای غیر سازه ای : م ۲۱ ص ۲۷ [بند ۲-۲-۳-۵]	• اتافک مخزن محصور : م ۱۴ ص ۱۵۵
• اتصال انتهایی تیر به ستون قاب خمشی ویژه : م ۱۰ ص ۲۱۶	• اتصال از پیش تایید شده : م ۱۰ ص ۲۱۲، ۲۲۳، ۲۴۲	• اتافک یک سکویی : م ۳ ص ۲
• اتصال انشعاب خروجی فاضلاب : م ۱۶ ص ۹۹	• اتصال از پیش تایید شده تیر به ستون : م ۱۰ ص ۲۱۶	• اتافی که ممکن است خارج از دسترس قرار گیرد : م ۱۳ ص ۱۲۲
• اتصال انعطاف پذیر : ز ص ۵۷	• اتصال از پیش تایید شده گیردار : م ۱۰ ص ۲۴۱	• اتباع ایرانی : ق کار ص ۲۳
• اتصال انعطاف پذیر : م ۱۰ ص ۱۴۱	• اتصال از نوع فشاری : م ۱۶ ص ۳۰	• اتباع بیگانه : ق کار ص ۲۳، ۳۷
• اتصال انعطاف پذیر : م ۱۴ ص ۱۶۱	• اتصال از نوع کنف و سرب : م ۱۶ ص ۱۲۹	• اتباع خارجه : مالیات ص ۱۹
• اتصال انعطاف پذیر : م ۲۱ ص ۱۰۲ [بند ۲۱-۳-۱-۲]	• اتصال اسکلت به سازه پی : م ۱۱ ص ۳۸	• اتباع خارجی : م ۲۰ ص ۷۱
• اتصال انعطاف پذیر : م ۲۱ ص ۹۰ [شکل ۲۱-۷-۲]	• اتصال اصطکاکی : رج ص ۳۶۰	• اتحادیه : مالیات ص ۳۸، ۴۱، ۴۸
• اتصال انعطاف پذیر سه محوره : م ۲۱ ص ۹۴ [بند ۲۱-۷-۳-۷]	• اتصال اصطکاکی : م ۱۰ ص ۵۴، ۵۵، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹	• اتحادیه اسکان : ق کار ص ۲۶
• اتصال انعطاف پذیر کانال در محل نصب دستگاه : م ۲۱ ص ۹۵ [شکل ۲۱- ۳-۷]	• [سوراخ]، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۹۳ [لغزش]، ۲۴۴، ۲۵۹، ۲۶۴ [سطح تماس]، ۲۷۲ و ۲۷۴ [رنگ]	• اتحادیه امکان : ق کار ص ۲۶
• اتصال آخرین کانال هوا به یلنیوم : م ۳ ص ۵۹، ۱۹۵	• اتصال اضافی : م ۱۳ ص ۹۶، ۱۰۳	• اتحادیه تعاونی : مالیات ص ۲۵
• اتصال آکاردئونی : م ۲۱ ص ۹۸ [بند ۲۱-۷-۲-۵]	• اتصال اعضا : م ۸ ص ۱۳۸	• اتحادیه مرکزی تعاونی مسکن : ق کار ص ۲۶
• اتصال با بست انعطاف پذیر U شکل : پ ۶ ص ۱۸، ۲۴	• اتصال اعضا با نیروی محوری : رج ص ۳۸۳	• اتحادیه مرکزی تعاونی مصرف : ق کار ص ۲۶
• اتصال با پیچ : م ۱۰ ص ۲۶۴	• اتصال اعضا با نیروی محوری : م ۱۰ ص ۱۴۰	• اثر : م ۶ ص ۱۲۰
• اتصال با جوش : م ۱۰ ص ۲۶۰	• اتصال اعضا فشاری و کششی در خریا : رج ص ۴۷۳	• اثربرگ : م ۷ ص ۲۳
• اتصال با جوش گوشه : م ۱۰ ص ۱۴۷	• اتصال اعضا مهاربندی : م ۱۰ ص ۲۳۰	• اترنت : م ۱۳ ص ۱۰۸
• اتصال با خمیر قیر دار : م ۱۶ ص ۹۹، ۱۳۱	• اتصال اعضای بتنی : م ۹ ص ۲۷۳	• اترینگایت : م ۹ ص ۵۱۶
• اتصال با ذوب کردن : م ۱۶ ص ۹۹	• اتصال اعضای پیش ساخته : م ۹ ص ۲۸۴	• اتساع : رج ص ۱۴۸
• اتصال با رینگ لاستیکی : م ۱۶ ص ۹۹، ۱۳۱	• اتصال اعضای سازه ای : م ۹ ص ۲۷۳، ۲۹۱	• اتساع : م ۵ ص ۱۸۳
• اتصال با سیمان یا بتن : م ۱۶ ص ۹۹، ۱۳۱	• اتصال اعضای غیر سازه ای : م ۹ ص ۳۴۱	• اتمسفریک : م ۱۷ ص ۷۱
• اتصال با قطبیت منفی/ مثبت : رج ص ۶	• اتصال اعضای غیر سازه ای به اعضای سازه ای : م ۸ ص ۵۵	• اتصال : پ ۶ ص ۷
• اتصال با ورق روسری و زیرسری : رج ص ۴۲۲	• اتصال اعضای کششی : م ۱۰ ص ۱۶۸	• اتصال : رج ص ۵، ۳۰۸، ۴۰۰، ۵۳۶
• اتصال بازشدنی : م ۱۴ ص ۱۶۲	• اتصال الکتروود زمین : م ۱۳ ص ۶ [بند ۱۳-۲-۳-۹]	• اتصال : ز ص ۱۸۵
• اتصال بازشو : م ۱۴ ص ۱۲۳	• اتصال الکتریکی : م ۱۳ ص ۵	• اتصال : م ۱۰ ص ۱۰، ۲، ۱۱، ۱۹۳
• اتصال بازشو : م ۱۶ ص ۶۰، ۶۱	• اتصال الکتریکی : م ۱۴ ص ۹۵	• اتصال : م ۱۴ ص ۷، ۱۲۴، ۱۶۲
• اتصال بازشو : م ۱۹ ص ۲۸۱	• اتصال الکتریکی : م ۱۷ ص ۱۰۷	• اتصال : م ۱۶ ص ۵۵، ۱۰۸، ۱۱۷، ۱۳۷، ۱۳۹
• اتصال بازشو و جدار : م ۱۹ ص ۲۶۸	• اتصال الکتریکی : م ۲۲ ص ۶۹	• اتصال : م ۱۷ ص ۱۱۲
• اتصال باسکولی : ت ۳۶	• اتصال الکتریکی کابل : م ۱۳ ص ۸۸ [بند ۱۳-۷-۲-۵-۹]	• اتصال : م ۱۹ ص ۲۶۷
• اتصال بال به جان : م ۱۰ ص ۹۲	• اتصال الکتریکی لوله کشی گاز : م ۲۲ ص ۶۹	• اتصال : م ۲۰ ص ۱۱
• اتصال بال به جان تیرورق : رج ص ۳۷۵	• اتصال انتقالی : رج ص ۵۳۵	• اتصال : م ۶ ص ۴، ۲۲، ۸۱، ۸۳
• اتصال بال تیر به بال ستون : م ۱۰ ص ۲۴۳، ۲۵۴، ۲۵۵	• اتصال انتهای اعضای کششی : م ۱۰ ص ۳۸	• اتصال : م ۸ ص ۶۵، ۹۸
		• اتصال : م ۹ ص ۲۵، ۲۸۵، ۳۷۲، ۳۷۳، ۴۷۵، ۷۶، ۷۹، ۸۰، ۸۴
		• اتصال [مقطع فولادی] : رج ص ۳۹۹
		• اتصال ۴۵ درجه : م ۱۴ ص ۱۲۷
		• اتصال ۴۵ درجه : م ۱۶ ص ۸۷
		• اتصال K : رج ص ۵۴۰، ۵۴۱
		• اتصال RBS : رج ص ۴۶۳
		• اتصال T : رج ص ۵۴۰، ۵۴۲
		• اتصال U شکل لغزشی : پ ۶ ص ۱۸

• اتصال بال تیر یا ورق پوششی : رج ص ۴۴۹
• اتصال بالایی : زص ۶۱
• اتصال بام و دیوار : م ۱۹ ص ۲۷۹
• اتصال بدون بالشتک اتکایی : م ۹ ص ۲۸۶
• اتصال بدون لحیم : رج ص ۵۷
• اتصال برداشت آب : م ۱۶ ص ۶۶
• اتصال برشی : م ۱۰ ص ۱۴۴
• اتصال برگشت جریان : م ۱۶ ص ۱۰
• اتصال بست به لوله : م ۱۶ ص ۱۳۶، ۱۴۰
• اتصال بوشنی (مکانیکی) : م ۲۱ ص ۵۷ [بند ۲-۵-۴-۲۱]
• اتصال به انبر و الکتروود : رج ص ۴
• اتصال به تیر اصلی و فرعی : م ۳ ص ۱۶۵
• اتصال به راهروی دسترسی خروج : م ۳ ص ۱۲۳ [بند ۳-۶-۱۳-۲-۲]
• اتصال به زمین : م ۲۰ ص ۲۷
• اتصال به شالوده : م ۹ ص ۲۷۳، ۲۷۵، ۲۷۶
• اتصال به فلز پایه : رج ص ۴
• اتصال به کمک حلقه لاستیکی : م ۱۶ ص ۱۳۱
• اتصال به لوازم بهداشتی : م ۱۶ ص ۷۰، ۷۵
• اتصال به وادار : پ ۶ ص ۱۱
• اتصال بهداشتی : م ۶ ص ۱۳۰
• اتصال بین اعضا پیش ساخته با شالوده : م ۹ ص ۲۷۴
• اتصال بین اعضای درجاریز و یا پیش ساخته با شالوده : م ۹ ص ۲۷۵
• اتصال بین اعضای قائم و افقی : م ۸ ص ۶۵
• اتصال بین بازشو و جدار غیر نورگذر : م ۱۹ ص ۲۸۰
• اتصال بین دو دیوار : م ۸ ص ۵۵
• اتصال بین دیافراگم و اعضا : م ۹ ص ۲۸۷
• اتصال بین دیوار و ستون : پ ۶ ص ۱۷
• اتصال بین دیوار و کلاف : م ۸ ص ۱۱۶
• اتصال بین مهار و نمای خاک : م ۷ ص ۶۳
• اتصال بین هادی فاز و هادی خنثی : م ۱۳ ص ۲۲ [بند ۱۳-۱-۳-۱۶-۲]، ۳۷
• اتصال پانل : م ۱۱ ص ۴۲
• اتصال پانل دیوار : م ۱۱ ص ۵۰
• اتصال پای ستون (کف ستون) : رج ص ۵۱۴
• اتصال پای ستون که تحمل لنگر خمشی می نمایند : رج ص ۵۲۲
• اتصال پایه : زص ۳۰
• اتصال پایین ترین شاخه افقی به لوله قائم : م ۱۶ ص ۸۸
• اتصال پایین ترین لوله رابط : م ۱۴ ص ۱۴۳
• اتصال پایینی : زص ۶۱
• اتصال پرچی : م ۱۱ ص ۳۷

• اتصال پریز شبکه کامپیوتر : م ۱۳ ص ۱۰۹
• اتصال پس و پیش : م ۱۰ ص ۵۶
• اتصال پلاستیکی : م ۱۴ ص ۷۱
• اتصال پلی اتیلن : م ۱۷ ص ۹۵، ۱۳۶
• اتصال پوش فیت : م ۱۱ ص ۱۰۸
• اتصال پوشش نما به دیوار : م ۱۱ ص ۴۳
• اتصال پوششی (روبهیم) : رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۳۷۷
• اتصال پوششی (روبهیم) : م ۱۰ ص ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۳
• اتصال پیچ و مهره ای : م ۱۱ ص ۱۱، ۲۱
• اتصال پیچ و مهره ای : م ۱۶ ص ۱۳۹، ۱۴۰
• اتصال پیچشی : زص ۶۱
• اتصال پیچشی : م ۱۰ ص ۹۲
• اتصال پیچی : رج ص ۵۳۶
• اتصال پیچی : زص ۷۲
• اتصال پیچی : م ۱۰ ص ۳۷، ۵۶، ۹۶، ۱۷۱ [ورق پرکننده]، ۲۰۱ [لرزه ای]، ۲۴۱، ۱۴۴ [محدودیت]، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۲۴۱، ۲۵۱، ۲۶۴، ۵۷ [ورق انتهایی]
• اتصال پیچی : م ۱۱ ص ۳۷
• اتصال پیچی : م ۱۳ ص ۱۰۶ [بند ۱۳-۹-۵-۲-۵]
• اتصال پیچی : م ۱۷ ص ۹۴، ۱۰۸
• اتصال پیشانی : رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸
• اتصال پیوسته : زص ۲۸
• اتصال پیوسته : م ۱۰ ص ۲۸
• اتصال تجهیزات با استفاده از اتصال انعطاف پذیر و لرزه گیر : م ۲۱ ص ۹۰ [شکل ۲۱-۷-۲]
• اتصال تجهیزات به سازه تکیه گاهی : م ۲۱ ص ۹۰ [شکل ۲۱-۷-۱]
• اتصال تحت بار ضربه ای یا در معرض خستگی : رج ص ۳۱
• اتصال تخلیه : م ۱۴ ص ۹۲
• اتصال تخلیه : م ۱۶ ص ۱۸۸
• اتصال تخلیه مخزن : م ۱۴ ص ۱۵۴
• اتصال تر : زص ۱۹۶
• اتصال تر : م ۱۱ ص ۴۴، ۴۵
• اتصال تکیه گاه : م ۱۶ ص ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۴۱
• اتصال تکیه گاه به دیوار و سقف : م ۱۶ ص ۱۳۶
• اتصال تلسکوپی : پ ۶ ص ۱۲، ۱۳
• اتصال تمام قدرت : رج ص ۳۷۳
• اتصال توکار : م ۱۶ ص ۳۰
• اتصال تیر - ستون : م ۹ ص ۱۱۰، ۲۱۵
• اتصال تیر به بال ستون : رج ص ۴۰۳
• اتصال تیر به ستون : رج ص ۳۳۹، ۴۵۰، ۴۵۲، ۴۶۰، ۴۷۰، ۴۷۷، ۴۹۰، ۶۳۲
• اتصال تیر به ستون : زص ۳، ش

• اتصال تیر به ستون : م ۱۰ ص ۱۴۵، ۲۰۷، ۲۱۱، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، [متوسط]، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۲۲ [ویژه]، ۲۲۳، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۴۲، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۶۳
• اتصال تیر به ستون : م ۱۱ ص ۴۵
• اتصال تیر به ستون : م ۹ ص ۴۷، ۹۱، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۹، ۳۵۲، ۳۵۵، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۲، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۶۰، ۵۶۱، ۵۶۱
• اتصال تیر به ستون پیش ساخته : م ۱۱ ص ۴۷
• اتصال تیر به ستون در قاب با شکل پذیری کم : م ۹ ص ۳۵۲
• اتصال تیر به ستون در قاب خمشی ویژه : رج ص ۴۴۹
• اتصال تیر به ستون در قاب ویژه : م ۹ ص ۳۷۴
• اتصال تیر به ستون در گوشه : م ۹ ص ۶۱۳
• اتصال تیر به ستون درجا ریخته : م ۹ ص ۴۱۵
• اتصال تیر به ستون قاب : پ ۶ ص ۶۶
• اتصال تیر پیوند به ستون : م ۱۰ ص ۲۳۶، ۲۳۷
• اتصال تیر خارج از ناحیه پیوند به ستون : م ۱۰ ص ۲۳۶
• اتصال تیر و ستون : م ۹ ص ۶۱۱
• اتصال تیر یا دستک به کلیه ی وجوه ستون : م ۹ ص ۲۲۳
• اتصال تیر یا نشیمن به وجه ستون : م ۹ ص ۲۲۱
• اتصال تیر آهن سقف طاق ضربی به کلاف افقی بتن آرمه : زص ۱۲۱
• اتصال تیرچه به شاهتیر : رج ص ۴۰۳
• اتصال تیرچه سقف به کلاف افقی و فولادی : زص ۱۲۴
• اتصال تیرک به ستون بتنی : پ ۶ ص ۱۵
• اتصال تیرک و وادار : پ ۶ ص ۱۵، ۱۶
• اتصال تیکه گاه به اجزای ساختمان : م ۱۴ ص ۱۲۹
• اتصال جان به بال : م ۱۰ ص ۹۶، ۲۴۲، ۲۴۷، ۲۸۱
• اتصال جان به بال ستون : رج ص ۴۲۴
• اتصال جان تیر به بال ستون : م ۱۰ ص ۲۴۴، ۲۵۵
• اتصال جان تیر به ورق انتهایی : م ۱۰ ص ۲۴۷
• اتصال جانپناه با وادار بتنی : پ ۶ ص ۵۰
• اتصال جدا کننده : م ۱۱ ص ۳۹
• اتصال جداره دیوار : م ۸ ص ۵۳
• اتصال جزء : زص ۶۲
• اتصال جمع کننده : زص ۳۰
• اتصال جناغی یکطرفه : رج ص ۲۵۵
• اتصال جوش با نبشی جان : رج ص ۴۰۱
• اتصال جوشی : پ ۶ ص ۱۳، ۱۶
• اتصال جوشی : رج ص ۲۷ [انواع آن]، ۲۴۳، ۲۸۸، ۲۸۹، ۳۸۶، ۴۷۲، ۴۸۰

• اتصال دیوار داخلی و خارجی : م ۱۹ ص ۲۷۹	م ۱۶ ص ۹۷	۵۳۳، ۵۳۷
• اتصال دیوار غیر باربر : م ۱۱ ص ۳۹	• اتصال در لوله کشی فولادی گالوانیزه : م ۱۶ ص ۵۶	• اتصال جوشی : ز ص ۶۱، ۶۶
• اتصال دیوار غیر سازه ای : ز ص ۱۰۵	• اتصال در لوله کشی مسی : م ۱۶ ص ۵۶	• اتصال جوشی : م ۱۰ ص ۳۷، ۵۴، ۵۶، ۹۶، ۲۰۰، ۲۴۱، ۱۴۵، ۱۷۰
• اتصال دیوار غیر سازه ای به یکدیگر : پ ۶ ص ۲۲	• اتصال در جرایز تیر به ستون : م ۹ ص ۳۵۹	• اتصال جوشی : م ۱۱ ص ۱۱، ۲۱، ۳۷، ۵۰
• اتصال دیوار متقاطع : م ۸ ص ۹۷	• اتصال دستگاه جدید : م ۱۷ ص ۶۰	• اتصال جوشی : م ۱۴ ص ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۴۱
• اتصال دیوار و دال : م ۱۱ ص ۴۹	• اتصال دنده ای : م ۱۴ ص ۸، ۱۲۰، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۷، ۱۶۳	• اتصال جوشی : م ۱۶ ص ۳۰، ۵۷
• اتصال راه پله به قاب سازه ای : پ ۶ ص ۵۱	• اتصال دنده ای : م ۱۶ ص ۱۱، ۳۰، ۴۷، ۵۴ تا ۵۹، ۹۸، ۱۱۸، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۶۴، ۱۶۵	• اتصال جوشی : م ۱۷ ص ۹۴
• اتصال رزوه ای : ز ص ۶۶	• اتصال دنده ای : م ۱۷ ص ۴۵، ۹۴، ۹۵، ۳۶، ۳۷، ۳۹	• اتصال جوشی : م ۹ ص ۴۲۲
• اتصال رزوه ای : م ۹ ص ۳۲۸	• اتصال دنده پیچ : م ۱۷ ص ۹۵	• اتصال جوشی با برون محوری : رج ص ۳۸۶
• اتصال رک فرعی به رک شبکه کامپیوتر : م ۱۳ ص ۱۱۱ [بند ۱۳-۹-۷-۴-۲]	• اتصال دو دیوار : پ ۶ ص ۲۳	• اتصال جوشی تیر به ستون : رج ص ۴۴۹
• اتصال رمپ و دال پاگرد : پ ۶ ص ۵۳	• اتصال دو کلاف افقی با کلاف قائم : ز ص ۱۰۹	• اتصال جوشی در لوله کشی فولادی : م ۱۴ ص ۱۲۷
• اتصال رویهم (یوششی) : رج ص ۲۸، ۱۰۸	• اتصال دو لوله ناهمجنس : م ۱۶ ص ۵۸	• اتصال جوشی فولادی : م ۱۷ ص ۳۵
• اتصال رویهم (پوششی) : م ۱۰ ص ۱۴۹	• اتصال دو میلگرد از طریق جوش : م ۱۰ ص ۱۴۵، ۱۴۶	• اتصال جوشی لب به لب در گازرسانی : م ۱۷ ص ۴۸...
• اتصال زمین : م ۱۲ ص ۱۸، ۴۱، ۴۲	• اتصال دو نردبان : م ۱۲ ص ۵۳	• اتصال جوشی و فلنجی : م ۱۴ ص ۱۲۳
• اتصال زمین : م ۱۳ ص ۴، ۲۷، ۵۸ [بند ۱۳-۵-۴]، ۵۹ [بند ۱۳-۵-۲-۴]	• اتصال دو یا چند دستگاه گازسوز : م ۱۷ ص ۱۵۰	• اتصال چسبی : ز ص ۶۶
• اتصال زمین : م ۱۴ ص ۵۳، ۱۰۴، ۱۵۲	• اتصال دوخت به پشت : پ ۶ ص ۴۲	• اتصال چسبی : م ۱۱ ص ۹۸
• اتصال زمین : م ۲۲ ص ۶۰، ۶۹	• اتصال دودکش : م ۱۷ ص ۷۳، ۸۱	• اتصال چسبی : م ۱۴ ص ۱۲۵
• اتصال زمین : م ۳ ص ۶۲ [بند ۳-۷-۵-۶]	• اتصال دوشاخه : رج ص ۵۳۵	• اتصال چسبی : م ۱۶ ص ۵۷، ۹۸، ۱۳۱
• اتصال زمین اساسی : م ۱۳ ص ۵۹	• اتصال دهنده : م ۵ ص ۱۳۸	• اتصال چند صفحه ای : رج ص ۵۴۰
• اتصال زمین ایمنی : م ۱۳ ص ۵۹ [بند ۱۳-۵-۱-۴]	• اتصال دهنده : م ۸ ص ۳۶	• اتصال حداکثر ۴۵ درجه : م ۱۶ ص ۸۹
• اتصال زمین برق فشار متوسط و برق فشار ضعیف : م ۱۳ ص ۲۱	• اتصال دهنده کابل : م ۱۳ ص ۸۸	• اتصال خارج از مرکز : رج ص ۵۳۵، ۵۳۶
• اتصال زمین حفاظتی : م ۱۳ ص ۲۳ [شکل ۱۳-۱-۳-۱۶-۳]	• اتصال دهنده مکانیکی : م ۹ ص ۲۴۴، ۲۴۶	• اتصال خارج از مرکزیت : رج ص ۵۳۴
• اتصال زمین حفاظتی مکرر و اضافی : م ۱۳ ص ۱۴۷ [پ ۱-۲-۱ شکل]	• اتصال دهنده مهاربند : م ۱۰ ص ۲۲۸	• اتصال خرابی مقطع توخالی : رج ص ۵۴۰
• اتصال زمین سیستم نیرو : م ۱۳ ص ۱۴۰... [شکل ها]، ۱۶۱	• اتصال دیافراگم : ز ص ۲۰۱	• اتصال خرطومی : م ۲۱ ص ۹۳ [بند ۲۱- ۷-۲-۱-۱۰]، ۹۴ [بند ۲۱-۷-۲-۳]
• اتصال زمین عملیاتی : م ۱۳ ص ۱۶۱، ۱۵۰، ۲۸، ۲۷، ۱۹	• اتصال دیافراگم : م ۹ ص ۲۴۰	• اتصال خشک : ز ص ۱۹۶
• اتصال زمین مشابه یست ترانسفورماتور : م ۱۳ ص ۵۹	• اتصال دیوار : ز ص ۱۰۲	• اتصال خشک : م ۱۱ ص ۴۴
• اتصال زمین مطمئن : م ۱۳ ص ۵۹ [بند ۱۳-۵-۲-۴]	• اتصال دیوار به اعضای قائم سازه ای : پ ۶ ص ۱۷	• اتصال خمشی (گیردار) : م ۱۰ ص ۱۴۱، ۲۱۶، ۲۲۱
• اتصال زمین مکرر و اضافی : م ۱۳ ص ۱۴۷	• اتصال دیوار به دیوار : م ۱۱ ص ۵۴	• اتصال خمشی تیر به ستون : رج ص ۳۳۹
• اتصال ساده : رج ص ۴۰۳	• اتصال دیوار به زیر سقف : پ ۶ ص ۱۹	• اتصال خمشی تیر به ستون : م ۱۰ ص ۲۲۲، ۲۱۶ [متوسط]
• اتصال ساده : ز ص ۱۱	• اتصال دیوار به سازه : پ ۶ ص ۷	• اتصال خمشی مقطع توخالی : رج ص ۵۴۱
• اتصال ساده : م ۱۰ ص ۱۴۱	• اتصال دیوار به سقف با استفاده از نبشی : پ ۶ ص ۲۰	• اتصال خورجینی : ز ص ۳۶، [ساده/ گیردار]
• اتصال ساده با نبشی جان : رج ص ۴۰۷	• اتصال دیوار به شالوده : م ۹ ص ۲۲۶، ۲۵۹	• اتصال دارای بالشتک اتکایی : م ۹ ص ۲۸۶
• اتصال ساده با نبشی نشیمن انعطاف پذیر : رج ص ۴۰۷	• اتصال دیوار به کف : م ۴ ص ۹۰	• اتصال دال - تیر : م ۹ ص ۱۴۴، ۱۵۸
• اتصال ساده تیر با نبشی جان : رج ص ۴۰۳	• اتصال دیوار به کف روی خاک : م ۱۹ ص ۲۷۱، ۲۷۰	• اتصال دال - ستون : م ۹ ص ۱۴۴، ۱۵۸
• اتصال ساده تیر با نبشی نشیمن انعطاف پذیر : رج ص ۴۰۷	• اتصال دیوار جداری خارجی : م ۲۱ ص ۲۷ [بند ۲۱-۲-۳-۵-۵]	• اتصال دال به ستون : م ۹ ص ۲۹، ۴۷، ۱۶۲، ۲۶۷، ۲۶۸، ۳۵۸، ۴۱۷
• اتصال ساده تیر با نبشی نشیمن تقویت شده : رج ص ۴۱۱	• اتصال دیوار جداگر به اعضای سازه ای : م ۸ ص ۱۰۳	• اتصال دائمی : م ۱۷ ص ۱۴۵
• اتصال ساده تیر با نبشی نشیمن تقویت شده : رج ص ۴۱۱	• اتصال دیوار خارجی با عایق از داخل به کف طبقات : م ۱۹ ص ۲۶۶	• اتصال دائمی : م ۹ ص ۴۷۶
• اتصال ساده تیر به ستون : رج ص ۴۱۱	• اتصال دیوار خارجی به سازه : م ۲۱ ص ۲۵ [بند ۲۱-۲-۳-۸-۳]	• اتصال در کارگاه : م ۱۰ ص ۲۶۲
		• اتصال در لوله کشی پلاستیکی : م ۱۶ ص ۵۷
		• اتصال در لوله کشی فاضلاب :

ص ۴۰۱
• اتصال سازه : م ۱۰ ص ۳، ۴
• اتصال سپر : م ۷ ص ۵۴
• اتصال سپری (T) : رج ص ۲۷، ۲۸، ۱۰۷، ۱۰۸، ۵۶۹، ۵۷۶، ۵۷۹، ۵۸۲، ۵۸۴، ۵۸۵
• اتصال ستون : رج ص ۵۲۵
• اتصال ستون بالایی به ستون پایینی : م ۱۱ ص ۴۷
• اتصال ستون به تیر : م ۱۰ ص ۲۰۶
• اتصال ستون به شالوده : م ۹ ص ۲۱۵، ۳۷۱، ۳۵۷
• اتصال ستون به کف ستون : م ۱۰ ص ۱۴۱
• اتصال ستون به ورق پای ستون : رج ص ۵۱۸
• اتصال ستون فولادی به دیوار : رج ص ۱۱۱
• اتصال ستون یا ستون پایه به یک جزء پیش ساخته : م ۹ ص ۲۲۱
• اتصال سخت کننده : م ۱۰ ص ۲۳۹، ۲۴۰
• اتصال سخت کننده انتهایی و میانی به تیر پیوند : م ۱۰ ص ۲۳۹
• اتصال سر به سر مستقیم با جوش نفوذی : م ۹ ص ۴۴۰
• اتصال سرریز : م ۱۴ ص ۱۵۵
• اتصال سرریز : م ۱۶ ص ۳۸، ۱۸۸
• اتصال سرشمع : م ۷ ص ۸۰
• اتصال سست به سازه : م ۲۱ ص ۲۴
• اتصال سقف به بازشو : م ۱۱ ص ۵۴
• اتصال سقف به تکیه گاه : رج ص ۱۱۸
• اتصال سقف به دیوار : م ۱۱ ص ۵۴
• اتصال سقف به قاب و دیوار : م ۱۱ ص ۴۵
• اتصال سوکتی الکترو فیوژن : م ۱۷ ص ۱۳۷
• اتصال سه شاخه : رج ص ۵۳۵
• اتصال سیم به همدیگر : م ۱۳ ص ۹۲
• اتصال سیم مدار به ترمینال و شینه : م ۱۳ ص ۹۳ [بند ۱۳-۷-۲۰-۳]
• اتصال شاخه افقی به لوله قائم فاضلاب : م ۱۶ ص ۸۷، ۱۰۸
• اتصال شاخه افقی هواکش : م ۱۶ ص ۱۱۱
• اتصال شالوده : م ۹ ص ۴۹
• اتصال شالوده به دیگر اعضا : م ۹ ص ۲۵۲
• اتصال شالوده سطحی : م ۹ ص ۲۵۰
• اتصال شریان حیاتی شهری : م ۶ ص ۱۰۸
• اتصال شکل پذیر : م ۹ ص ۳۶
• اتصال شیلنگ : م ۱۶ ص ۷۰
• اتصال صلب (گیردار/ خمشی) تیر به ستون : رج ص ۴۲۱...
• اتصال صلب : رج ص ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۳، ۴۴۷ [طرح لرزه ای]، ۴۲۱، ۴۲۳، ۵۶۰، ۵۵۸
• اتصال صلب : م ۱۰ ص ۲۳۶، ۲۳۷ [تیر پیوند]، ۲۴۱

• اتصال صلب : م ۱۶ ص ۳۰
• اتصال صلب : م ۹ ص ۴۰۵
• اتصال صلب با تیر با مقطع کاهش یافته : رج ص ۴۵۸
• اتصال صلب به بال تیر : رج ص ۲۲۳
• اتصال صلب تر : م ۱۰ ص ۲۶۴
• اتصال صلب تیر به ستون : رج ص ۳۲، ۳۰۱، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۳۴، ۴۵۷، ۴۶۳
• اتصال صلب تیر به ستون : م ۱۰ ص ۲۶۳
• اتصال صلب تیر به ستون با استفاده از تیر با مقطع کاهش یافته (RBS) : رج ص ۴۵۷
• اتصال ضربدری : رج ص ۵۳۵
• اتصال ضعیف : م ۱۶ ص ۱۰۴
• اتصال عایق حرارتی : م ۱۹ ص ۲۷۹
• اتصال عایقی : م ۱۷ ص ۱۴۲، ۱۷۲
• اتصال عرضی : رج ص ۵۴۰، ۵۴۲
• اتصال عرضی و طولی : م ۱۴ ص ۶۰
• اتصال عضو به شالوده : م ۹ ص ۲۷۵
• اتصال عضو قطری مهاربند به ورق اتصال : رج ص ۴۸۳
• اتصال غیر جوشی : م ۱۷ ص ۲۶
• اتصال غیر مجاز : م ۱۶ ص ۹۹
• اتصال غیر مجاز در لوله کشی آب باران : م ۱۶ ص ۱۳۱
• اتصال غیر مستقیم : م ۱۶ ص ۳۷، ۷، ۸۱، ۹۱، ۹۲، ۱۸۸
• اتصال غیر مستقیم فاضلاب : م ۱۶ ص ۱۰
• اتصال فاضلاب : م ۱۶ ص ۸۲، ۱۹۶
• اتصال فاقد سیم : م ۱۷ ص ۱۳۶
• اتصال فشاری : م ۱۴ ص ۱۲۵
• اتصال فشاری : م ۱۶ ص ۱۰، ۵۷، ۵۸
• اتصال فشاری با واسطه لاستیک : م ۱۶ ص ۳۰
• اتصال فلزی : پ ۶ ص ۸، ۱۷، ۲۰
• اتصال فلزی نگهدارنده بلوک : پ ۶ ص ۱۵
• اتصال فلنجی : م ۱۰ ص ۲۴۵ تا ۲۴۹
• اتصال فلنجی : م ۱۴ ص ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۶۳
• اتصال فلنجی : م ۱۶ ص ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۱۶۴، ۱۶۵
• اتصال فولاد و بتن : م ۱۰ ص ۳
• اتصال فولادی : م ۱۷ ص ۳۵، ۹۴
• اتصال فولادی : م ۸ ص ۹۷
• اتصال فولادی جوشی بدون درز : م ۱۷ ص ۴۵
• اتصال فولادی دنده ای : م ۱۷ ص ۳۹
• اتصال فیتینگ فشاری : م ۱۴ ص ۸
• اتصال فیتینگ فشاری : م ۱۶ ص ۵۲، ۵۷
• اتصال فیزیکی : م ۱۶ ص ۱۱
• اتصال قاب : پ ۶ ص ۶۰، ۶۱
• اتصال قاب پیش ساخته : م ۱۱ ص ۴۶
• اتصال قابل انبساط : م ۱۶ ص ۱۰
• اتصال قابل انعطاف : م ۱۶ ص ۵۵
• اتصال قابل انعطاف : م ۲۱ ص ۱۰ [بند ۲۱-۷-۲-۳]، ۹۴ [بند ۲۱-۷-۲-۳]، ۹۸ [بند ۲۱-۷-۲-۵]
• اتصال قابل انعطاف : م ۲۲ ص ۳۵
• اتصال قطعات : م ۵ ص ۲۳
• اتصال قطعات بتنی پیش ساخته : م ۱۱ ص ۴۴
• اتصال قطعات بنایی : م ۸ ص ۶
• اتصال قطعات پیش ساخته : م ۹ ص ۲۴۶
• اتصال قطعات دودکش : م ۱۴ ص ۱۴۱
• اتصال قطعات کانال هوا و فیتینگ : م ۱۴ ص ۷۲
• اتصال قطعات میانی : م ۱۰ ص ۵۴
• اتصال قطعات نما : رج ص ۶۳
• اتصال قوی : م ۹ ص ۳۶
• اتصال کارگاهی : رج ص ۴۹۱
• اتصال کاملاً گیردار : م ۱۰ ص ۱۴۱
• اتصال کانال : م ۱۴ ص ۶۲
• اتصال کششی : رج ص ۵۳۴
• اتصال کششی : م ۱۰ ص ۱۴۲
• اتصال کشویی : پ ۶ ص ۵، ۱۰، ۱۲، ۲۲
• اتصال کشویی با استفاده از دو نبشی یا ناودانی : پ ۶ ص ۱۷
• اتصال کشویی سرتاسری : پ ۶ ص ۳، ۵
• اتصال کف : م ۱۹ ص ۲۷۱
• اتصال کف با عایق از خارج با دیوار بتنی : م ۱۹ ص ۲۷۷
• اتصال کف با عایق از خارج با دیوار بنایی : م ۱۹ ص ۲۷۷
• اتصال کف با عایق از داخل با دیوار داخلی : م ۱۹ ص ۲۷۸
• اتصال کف به دیوار : م ۴ ص ۹۳
• اتصال کف طبقه به دیوار متعامد : م ۱۹ ص ۲۶۶
• اتصال کف طبقه به نما : م ۱۹ ص ۵۰
• اتصال کلاف : رج ص ۱۰۸، ۱۱۳
• اتصال کلاف : م ۸ ص ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰
• اتصال کلاف افقی : رج ص ۱۰۸، ۱۱۰
• اتصال کلاف افقی : م ۸ ص ۱۱۸
• اتصال کلاف افقی به ستون فولادی : رج ص ۱۱۱
• اتصال کلاف به ستون فولادی و دیوار آجری : رج ص ۱۱۱
• اتصال کلاف فولادی با دیوار : رج ص ۱۱۳
• اتصال کلاف قائم : رج ص ۱۱۶
• اتصال کلاف قائم : م ۸ ص ۱۲۰
• اتصال کلی : رج ص ۵۴۰
• اتصال کنج (گونیا) : رج ص ۱۰۷، ۱۰۸

۳۴ص۱۶م	• اتصال لحيمی : م۱۶ص۳۰	۵۶۹ تا ۵۸۵
• اتصال لوله كشی : م۱۴ص۱۵	• اتصال لحيمی بدون سرب : م۱۶ص۱۱	• اتصال كنج : م۱۰ص۱۴۵
• اتصال لوله كشی آب بام به شبکه فاضلاب : م۴ص۱۰۳	• اتصال لحيمی مويينگی : م۱۴ص۱۶۳، ۸، ۱۸۳، ۲۰	• اتصال کوتاه : رج ص۴، ۱۷، ۴۵
• اتصال لوله كشی آب يا فاضلاب : م۱۶ص۳	• اتصال لحيمی مويينگی : م۱۶ص۵۲، ۵۶، ۵۷، ۵۸	• اتصال کوتاه : م۱۳ص۸، ۹، ۷۲، ۷۵، ۸۷، ۷۶
• اتصال لوله كشی گاز : م۱۷ص۹۴	• اتصال لحيمی مويينگی نرم : م۱۴ص۱۸۳	• اتصال کوتاه : م۱۴ص۵۹
• اتصال لوله گاز : م۱۴ص۲۷	• اتصال لرزه گیر : م۱۴ص۷۲	• اتصال کوتاه : م۲۲ص۵۴، ۵۶
• اتصال لوله گاز سوخت : م۱۴ص۹۶	• اتصال لغزشی : پ۶ص۱۹	• اتصال کوتاه فاز با هادی حفاظتی : م۲۲ص۵۷
• اتصال لوله و فيتینگ : م۱۶ص۱۰۳	• اتصال لوبيایی به تير : پ۶ص۳۹	• اتصال کوتاه قوس : رج ص۱۳۸
• اتصال لوله و فيتینگ يلی اتيلن PE : م۱۶ص۹۹، ۱۳۱	• اتصال لولایی : م۱۰ص۴۱	• اتصال گروت ريزی شده : م۹ص۲۴۶
• اتصال لوله و فيتینگ پی وی سی P.V.C : م۱۶ص۱۳۱	• اتصال لوله : م۱۴ص۹۵	• اتصال گوشه : م۹ص۲۶۵
• اتصال لوله و فيتینگ پی وی سی P.V.C : م۱۶ص۹۸، ۱۳۱	• اتصال لوله آب به مخزن ذخيره و... : م۱۶ص۶۰	• اتصال گوشه قاب : م۹ص۵۶۹
• اتصال لوله و فيتینگ چدنی بدون سرکاسه : م۱۶ص۹۸، ۱۳۰	• اتصال لوله آب خروجی وان : م۱۶ص۳۵	• اتصال گونيا (کنج) : رج ص۲۷، ۲۸، ۳۱، ۱۰۷، ۱۰۸، ۵۶۹ تا ۵۸۵
• اتصال لوله و فيتینگ چدنی سرکاسه دار : م۱۶ص۹۷، ۱۲۹	• اتصال لوله آب ساختمان به كنتور : م۱۶ص۳۹	• اتصال گونيا : م۱۰ص۲۸۶
• اتصال لوله و فيتینگ در لوله كشی هواکشی : م۱۶ص۱۱۸	• اتصال لوله آب گرم مصرفی : م۱۶ص۷۵	• اتصال گونيا با جوش شياری : رج ص۳۱
• اتصال لوله و فيتینگ فولادی گالوانيزه : م۱۶ص۹۸، ۱۳۰	• اتصال لوله آب و فاضلاب : م۱۴ص۲۷	• اتصال گونيا با جوش نفوذی کامل : رج ص۳۱
• اتصال لوله و قوطی : رج ص۵۳۳، ۵۳۷	• اتصال لوله به دستگاه دارای لرزش : م۱۳ص۹۲ [بند ۱۳-۷-۱۳]	• اتصال گهواره ای : م۹ص۲۷۶
• اتصال لوله ورودی آب : م۱۶ص۲۸	• اتصال لوله به فيتینگ : م۱۴ص۱۲۷	• اتصال گیردار (خمشی/ صلب) از پيش تاييد شده : م۱۰ص۲۴۱
• اتصال لوله هواکش : م۱۶ص۱۱۰، ۱۱۸	• اتصال لوله به کمک ورق واسطه : رج ص۵۳۷	• اتصال گیردار : پ۶ص۶۰
• اتصال لوله هواکش خشک : م۱۶ص۱۱۰	• اتصال لوله به لوله : م۱۴ص۱۲۰، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۷، ۱۶۲	• اتصال گیردار : زص ث، ۱۱
• اتصال لوله هواکش خشک لوازم بهداشتی : م۱۶ص۱۱۲	• اتصال لوله به لوله يا لوله به فيتینگ : م۱۶ص۹۴، ۱۲۶ تا ۱۲۸	• اتصال گیردار : م۱۰ص۱۴۱، ۲۱۹، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۴۱، ۳۰۳
• اتصال لوله هواکش مشترک : م۱۶ص۱۱۲	• اتصال لوله به لوله، لوله به فيتینگ و فيتینگ به فيتینگ : م۱۶ص۹۷	• اتصال گیردار : م۷ص۸۰
• اتصال لوله يا فيتینگ فولادی به لوله فيتینگ مسی : م۱۶ص۵۸	• اتصال لوله به لوله، لوله به فيتینگ و فيتینگ به فيتینگ در لوله كشی آب باران : م۱۶ص۱۲۹	• اتصال گیردار : م۹ص۴۰۵
• اتصال متداول بام و ديوار : م۱۹ص۲۷۹	• اتصال لوله به ورق : رج ص۵۳۸	• اتصال گیردار پيچی به کمک ورق روسری و زيرسری (BFP) : م۱۰ص۲۵۲، ۲۵۰
• اتصال متداول سقف میانی : م۱۹ص۲۷۹	• اتصال لوله تخليه : م۱۴ص۸۸	• اتصال گیردار تقويت نشده جوشی (WUF-W) : م۱۰ص۲۵۴، ۲۵۶
• اتصال متداول کف مجاور خارج يا فضای کنترل نشده : م۱۹ص۲۷۷	• اتصال لوله تخليه فاضلاب توالث شرقی : م۱۶ص۳۳	• اتصال گیردار جوشی به کمک ورق روسری و زيرسری (WFP) : م۱۰ص۲۵۲، ۲۵۴
• اتصال متصل کننده میانی/ انتهایی : م۱۰ص۵۵	• اتصال لوله تخليه فاضلاب توالث غربي : م۱۶ص۳۱	• اتصال گیردار فلنجی : زص ۷۲
• اتصال متعام در انتهای نبشی : رج ص۳۸۵	• اتصال لوله خروجی فاضلاب : م۱۶ص۲۸	• اتصال گیردار فلنجی : م۱۰ص۲۴۸
• اتصال مخصوص (BNC) : م۱۳ص۱۰۶، ۱۰۷ [بند ۱۳-۹-۶-۱ و ۲]، ۱۲۳	• اتصال لوله رابط : م۱۴ص۱۴۵، ۱۴۸	• اتصال گیردار فلنجی بدون استفاده از ورق لچکی (BUEEP) : م۱۰ص۲۴۵، ۲۴۹
• اتصال مخصوص هادی حفاظتی : م۱۳ص۹۶	• اتصال لوله رابط به دودکش مشترک : م۱۷ص۷۷	• اتصال گیردار فلنجی چهار يا هشت پيچی با استفاده از ورق لچکی (BSEEP) : م۱۰ص۲۴۵، ۲۴۹
• اتصال مستقیم : رج ص۵۳۷	• اتصال لوله رابط دودکش : م۱۷ص۷۸	• اتصال گیردار کامل : م۱۰ص۲۳۶، ۲۳۷، ۲۴۱
• اتصال مستقیم : م۱۱ص۴۴	• اتصال لوله رابط دودکش به دودکش قائم : م۱۴ص۱۴۷	• اتصال گیردار مستقیم تير با مقطع کاهش یافته (RBS) : م۱۰ص۲۴۳
• اتصال مستقیم : م۱۴ص۳۶، ۱۵۹	• اتصال لوله رابط دودکش مشترک : م۱۷ص۷۸	• اتصال گیردار مستقیم تير به ستون : م۱۰ص۲۴۳
• اتصال مستقیم : م۱۶ص۱۱، ۶۶، ۷۷، ۸۱	• اتصال لوله روکار و دفنی : م۱۷ص۱۱۴	• اتصال لب به لب : رج ص۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸، ۲۴۲، ۳۰۸، ۴۶۵، ۴۶۹، ۵۷۰ تا ۵۸۵
• اتصال مستقیم بال به بال : رج ص۴۲۲	• اتصال لوله سوخت : م۱۴ص۸۸	• اتصال لب به لب : م۱۰ص۱۴۵
• اتصال مستقیم به ستون : م۳ص۱۶۵، ۳۷	• اتصال لوله سوخت مایع : م۱۴ص۹۶	• اتصال لب به لب دو ورق : رج ص۶۳۳
• اتصال مستقیم تير : م۱۰ص۲۴۱، ۲۴۳	• اتصال لوله فاضلاب به لوازم بهداشتی : م۱۶ص۹۹	• اتصال لبه قائم ديوار : پ۶ص۱۷
	• اتصال لوله فاضلاب تخليه زيردوشی :	• اتصال لحيمی : م۱۴ص۱۲۵، ۱۲۷

• اتصال مستقیم تیر به ستون : رج ص ۱۶۴
• اتصال مستقیم جان تیر به بال ستون : م ۱۰ ص ۲۵۵
• اتصال مستقیم لوله و قوطی : رج ص ۵۳۴، ۵۳۵
• اتصال مشترک : م ۹ ص ۳۷۲
• اتصال معیوب : م ۱۴ ص ۱۳۱
• اتصال معیوب : م ۱۴ ص ۱۷۳
• اتصال معیوب : م ۱۶ ص ۱۳۴
• اتصال مفصلی : پ ۶ ص ۹، ۶۶
• اتصال مفصلی : رج ص ۳۹۹ تا ۴۰۳
• اتصال مفصلی : م ۱۰ ص ۲۰۷، ۲۳۶، ۲۳۷
• اتصال مفصلی : م ۹ ص ۲۷۶
• اتصال مفصلی با نبشی جان : م ۱۰ ص ۱۵۱
• اتصال مفصلی پای ستون : رج ص ۵۱۸
• اتصال مفصلی خرپای : رج ص ۵۵۲، ۵۵۴
• اتصال مفصلی ستون و شالوده : ت ۳۳
• اتصال مکانیکی : رج ص ۵۵
• اتصال مکانیکی : گ ص ۱۸
• اتصال مکانیکی : م ۱۱ ص ۴۴
• اتصال مکانیکی : م ۱۴ ص ۱۸۳
• اتصال مکانیکی : م ۱۶ ص ۵۷
• اتصال مکانیکی : م ۵ ص ۱۱۷
• اتصال مکانیکی : م ۹ ص ۲۷۳، ۲۷۵
• اتصال مکانیکی اندود : م ۳ ص ۱۴۲ [بند ۳-۷-۴-۱-۳]
• اتصال مکانیکی به دیوار بتنی : م ۳ ص ۱۴۳
• اتصال مکانیکی محکم : م ۳ ص ۱۴۱
• اتصال مکانیکی ویژه : م ۵ ص ۱۰۱
• اتصال منفی : م ۱۷ ص ۵۱
• اتصال موقت : رج ص ۳۱۱، ۳۶۳
• اتصال مهار دیوار : پ ۶ ص ۳۳
• اتصال مهاربند : رج ص ۵۰۴ [شکل]
• اتصال مهاربند همگرا : رج ص ۴۷۷
• اتصال مهاربندی : م ۱۰ ص ۲۲۵ [همگرای معمولی]، ۲۳۰ [همگرای ویژه]، ۲۳۷ [واگرا]
• اتصال مهاربندی : م ۱۱ ص ۳۹
• اتصال میلگرد بستر : م ۸ ص ۱۲۱
• اتصال ناودانی سرتاسری به تیر و ستون : پ ۶ ص ۲۷
• اتصال نبشی به تیغه پانلی : پ ۶ ص ۶
• اتصال نبشی جان : رج ص ۴۰۵، ۴۰۶
• اتصال نشیمن : رج ص ۴۰۷
• اتصال نما به بام و کف : م ۱۹ ص ۵۰
• اتصال نما به دیوار : پ ۶ ص ۳۵
• اتصال نوع جوشی : م ۱۷ ص ۳۵

• اتصال نوع کف و سرب : م ۱۶ ص ۹۷، ۱۲۹
• اتصال نهایی : م ۱۷ ص ۱۳۳، ۱۱۱، ۱۲۸، ۱۴۷
• اتصال نیمرخ : رج ص ۱۶۸
• اتصال نیمه صلب : رج ص ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۳
• اتصال نیمه گیردار : م ۱۰ ص ۱۴۱
• اتصال وادار به سقف : پ ۶ ص ۹، ۱۳، ۲۲
• اتصال وادار به قاب سازه ای : پ ۶ ص ۱۲
• اتصال وادار دیوار خارجی : پ ۶ ص ۹
• اتصال وادار میانی روی تیر تحتانی : پ ۶ ص ۱۵
• اتصال ورق اتصال : رج ص ۴۷۱
• اتصال ورق اتصال به تیر و ستون : رج ص ۴۸۳
• اتصال ورق به ستون : رج ص ۴۷۱
• اتصال ورق پای ستون به شالوده در ستون یا بار محوری : رج ص ۵۱۸
• اتصال ورق پیوستگی به بال ستون : م ۱۰ ص ۲۱۹
• اتصال ورق تکی جان به بال ستون : م ۱۰ ص ۲۵۵
• اتصال ورق تکی جان به بال ستون و جان تیر : م ۱۰ ص ۲۵۱، ۲۵۵
• اتصال ورق روسری و زیرسری به بال ستون : م ۱۰ ص ۲۵۱، ۲۵۳
• اتصال ورق زیرسری و روسری : رج ص ۳۲
• اتصال ورق سخت کننده به ستون : رج ص ۴۳۴
• اتصال ورق ضخیم : رج ص ۱۴۵
• اتصال وسایل گازسوز : م ۱۷ ص ۳۵، ۹۴
• اتصال وصله ستون : م ۱۰ ص ۲۰۸
• اتصال هادی اتصال زمین به ترمینال یا شینه : م ۱۳ ص ۱۶۱
• اتصال هادی با تجهیزات : م ۱۳ ص ۳۷ [بند ۱۳-۳-۴-۳]
• اتصال هادی به صفحه : م ۱۳ ص ۱۶۹
• اتصال هادی حفاظتی : م ۱۳ ص ۲۳ [بند ۱۳-۱۳-۱۶-۴]، ۱۶۲
• اتصال هادی همبندی اضافی به ترمینال یا شینه : م ۱۳ ص ۱۵۹ [پ ۱-۲-۶]
• اتصال هم مرکز : رج ص ۵۳۴، ۵۳۶
• اتصال همپوشان : رج ص ۵۳۶
• اتصال هواکش : م ۱۶ ص ۸۴
• اتصال هواکش به شاخه افقی لوله فاضلاب : م ۱۶ ص ۱۱۱
• اتصال هواکش خشک : م ۱۶ ص ۱۱۶
• اتصالات (قطعات فولادی) : م ۱۰ ص ۱۴۰
• اتصالات : م ۱۲ ص ۴۹
• اتصالات : م ۲۰ ص ۵۷
• اتصالات : م ۲۲ ص ۴۲، ۴۶
• اتصالات : م ۵ ص ۱۲۹، ۲۶۵
• اتصالات : م ۸ ص ۱۰
• اتصالات اعضای قائم به اعضای افقی : م ۱۱ ص ۴۰
• اتصالات افقی : م ۸ ص ۱۳۸
• اتصالات آب رسانی : م ۲۲ ص ۴۶
• اتصالات بنایی : م ۲۲ ص ۲۱
• اتصالات پشت پنجره ای : م ۵ ص ۱۱۹
• اتصالات پیچ و مهره ای : م ۱۱ ص ۷۲، ۹۳
• اتصالات پیچ و مهره ای قطعات بتنی پیش ساخته : م ۱۱ ص ۴۷
• اتصالات تر : م ۱۱ ص ۴۷
• اتصالات جوشی : م ۱۱ ص ۳۹، ۴۷
• اتصالات روش تیلت - آب : م ۱۱ ص ۴۹
• اتصالات ساختمان بتنی پیش ساخته : م ۱۱ ص ۴۷، ۴۵
• اتصالات ساختمانی آلومینیومی : م ۵ ص ۱۵۳
• اتصالات سیستم LSF : م ۱۱ ص ۳۷
• اتصالات ضعیف : م ۲۲ ص ۶۰
• اتصالات عرضی شیمیایی : م ۵ ص ۱۲۷
• اتصالات فولادی : م ۸ ص ۹۷
• اتصالات قاب : پ ۶ ص ۶۶
• اتصالات قبل از کنتور : م ۱۲ ص ۷۵
• اتصالات قطعات گچی : م ۵ ص ۳۲
• اتصالات کثیف : م ۲۲ ص ۶۰
• اتصالات لوبیایی : پ ۶ ص ۳۸
• اتصالات مسی آلومینیومی : م ۲۲ ص ۵۹
• اتصالات مفتولی : م ۱۱ ص ۴۳
• اتصالات مکانیکی : پ ۶ ص ۴۳
• اتصالات مکانیکی : م ۱۱ ص ۴۳
• اتصالات مکانیکی : م ۲۱ ص ۵۷
• اتصالات نما به سازه : م ۸ ص ۵۷
• اتصالات نوآورانه : م ۱۱ ص ۷۲
• اتصالاتی : م ۱۳ ص ۹، ۱۰۴
• اتصالاتی : م ۲۲ ص ۵۶
• اتفاق طبیعی : ق کار ص ۱۱
• اتفاقات غیر مترقبه : مالیات ص ۵۱
• اتفاقی : مالیات ص ۳۳
• اتکا : ت ۷۸
• اتکا : م ۱۰ ص ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۸، ۱۸۰
• اتکا : م ۹ ص ۱۳۷، ۲۸۴
• اتکا به شمع : م ۹ ص ۱۱۹
• اتکای تیر : رج ص ۳۴۸
• اتکای جانبی : م ۱۰ ص ۱۲۳
• اتکای مستقیم : م ۱۰ ص ۱۳۱
• اتکایی : م ۱۰ ص ۵۴، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۵۷، ۱۵۹، ۱۶۶، ۲۷۲
• اتکایی : م ۷ ص ۷۰
• اتکایی : م ۷ ص ۹۹
• اتکایی : م ۹ ص ۱۲، ۱۳، ۱۹، ۲۳، ۲۵، ۳۱، ۱۰۸، ۱۱۱، ۱۳۶، ۱۳۷، ۲۰۵

• اثر آب : م ۱۶ص ۶۲، ۱۳۰	• اتومبیل سبک : م ۳ص ۱۹۶	• ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۸۰، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۹، ۲۹۰، ۳۰۱، ۳۲۹، ۳۳۳، ۳۳۴، ۴۲۵، ۴۳۱، ۴۴۰، ۴۷۰، ۴۷۲، ۴۹۳، ۵۶۰، ۵۷۲
• اثر آرماتور اضافی : م ۹ص ۴۳۷	• اتومبیل شخصی : م ۱۴ص ۹	• اتکایی : مالیات ص ۲۸
• اثر با ارزش : م ۴ص ۸	• اتومبیل شخصی : م ۳ص ۲	• اتکتیک : م ۵ص ۹۲
• اثر باد : م ۶ص ۷۳	• اتیکس : م ۵ص ۱۷۵، ۱۷۶	• اتلاف : رج ص ۹
• اثر باد بر سازه و اجزای پوشیده از یخ : م ۶ص ۷۱	• اتیلن : م ۵ص ۷۶، ۹۸	• اتلاف الکتروود : رج ص ۶۲۷
• اثر بار : م ۹ص ۳۶	• اتیلن استات EVA : م ۵ص ۱۳۱	• اتلاف انرژی : م ۱۴ص ۸۳
• اثر بار برف : م ۹ص ۲۴	• اتیلن پروپیلن دین منومر : م ۱۹ص ۲۱۳	• اتلاف انرژی : م ۱۶ص ۷۴، ۷۶
• اثر بار برف روی بام ساختمان موجود : م ۶ص ۶۳	• اتیلن پروپیلن دین منومر EPDM : م ۵ص ۱۳۰	• اتلاف انرژی : م ۲۲ص ۳۵
• اثر بار خارج از صفحه : م ۹ص ۸۲، ۲۴۱	• اتیلیک : م ۱۷ص ۱۳۴	• اتلاف انرژی : م ۵ص ۱۶۶، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰
• اثر بار خودکرنشی : م ۶ص ۱۱	• اثاث البیت : مالیات ص ۴، ۶۸	• اتلاف آب : م ۱۶ص ۶۲، ۷۴
• اثر بار داخل صفحه : م ۹ص ۸۲	• اثاثه : مالیات ص ۱۰، ۱۸	• اتلاف بتن : م ۹ص ۴۶۴
• اثر بار محوری : م ۹ص ۹۶	• اثاثیه : پیمان ص ۶	• اتلاف حرارت : م ۴ص ۱۰۱
• اثر باران به برف : م ۶ص ۶۲	• اثاثیه اطاق : م ۶ص ۱۳۰	• اتلاف حرارتی (افت بار داخلی) : م ۱۳ص ۵۳
• اثر بارگذاری باد : م ۶ص ۱۳۲	• اثبات تخطی از اصول : ق ص ۷۴	• اتلاف زمان : م ۱۱ص ۷۶
• اثر بارگذاری لرزه ای در کاهش مقاومت کششی : م ۹ص ۳۳۰	• اثر E : م ۹ص ۳۷۳	• اتلاف منابع : م ۴ص ۵
• اثر باز شدگی : م ۹ص ۲۴۶	• اثر P-Δ (بی-دلتا) : م ۱۰ص ۱۳، ۱۶، ۲۱ [طول موثر]، ۲۹۹، ۳۰۰	• اتم : رج ص ۴
• اثر برون محوری : م ۹ص ۸۷	• اثر P-Δ (پی-دلتا) : م ۶ص ۱۴	• اتم : م ۵ص ۱۵۷
• اثر برون محوری بار : م ۹ص ۱۹۴	• اثر P-Δ (پی-دلتا) : م ۸ص ۹۳	• اتم خنثی : رج ص ۴
• اثر بوته ای : رج ص ۸۲	• اثر P-Δ : زص ش، ۳۱، ۴۷، ۱۸۷، ۱۱، ۶۹، ۱۷۸	• اتمام پیش از موعد کار : پیمان ص ۴۹، ۶۴
• اثر یالس الکترومغناطیس : م ۲۱ص ۹۴ [بند ۲-۲-۷-۲۱-۴]	• اثر P-δ : م ۱۰ص ۱۶، ۲۹۹، ۳۰۰	• اتمام قرارداد : م ۲ص ۶۶، ۱۳۳، ۱۳۸ [ب]
• اثر پل حرارتی : م ۱۹ص ۱۲۵، ۱۲۶	• اثر P-Δ : م ۲۱ص ۶۷ [بند ۳-۵-۲۱-۳]	• اتمام کار : پیمان ص ۲۶، ۶۳
• اثر پیچش : زص ۴۵، ۱۸۲	• اثر اضافه مقاومت : م ۹ص ۱۰۴، ۳۷۰، ۴۱۸	• اتمام کار : ق ص ۱۵۸
• اثر پیچش : م ۹ص ۱۳۳	• اثر اضافه مقاومت اجزای قائم : م ۹ص ۳۵۶	• اتمام کار : م ۲ص ۷
• اثر پیچش در روش تحلیل طیفی : زص ۴۴	• اثر افزایش ابعاد میلگرد ناشی از وصله مکانیکی : م ۹ص ۴۴۱	• اتمام گودبرداری : م ۷ص ۳۰
• اثر پیچشی : م ۹ص ۲۰۱	• اثر الکتروشیمیایی : م ۱۳ص ۱۶۰، ۱۶۴	• اتمسفر : رج ص ۱۷، ۸۲، ۹۴
• اثر پیش تنیدگی : م ۶ص ۱۱، ۱۲، ۱۵	• اثر انباشتگی : م ۶ص ۶۲	• اتمسفر : م ۱۱ص ۵۵
• اثر تجمعی بار باران : م ۹ص ۲۴	• اثر انتقال لنگر : م ۹ص ۲۶	• اتمسفریک : م ۱۴ص ۴۹، ۱۴۹
• اثر تخریبی شدید : م ۲۱ص ۳۵	• اثر انحنای : م ۹ص ۹۳	• اتمسفریک : م ۱۶ص ۶۷
• اثر تردشدگی : رج ص ۱۵۱	• اثر اندرکنش : پ ۶ص ۵۷	• اتوبان : م ۱۷ص ۱۱۱
• اثر ترک خوردگی : زص ۲۶، ۳۲	• اثر اندرکنش : م ۶ص ۱۰۷	• اتوبوس : م ۶ص ۲۸، ۳۵
• اثر ترک خوردگی : م ۹ص ۸۴، ۳۴۵	• اثر اندرکنش اجزا : زص ۴	• اتوترانسفورماتور : م ۱۳ص ۱۵ [بند ۱۳-۱-۵]
• اثر ترکیبی برش : م ۱۰ص ۱۶۸	• اثر اندرکنش خاک و سازه : زص ۴۲، ۲۰۵	• اتوکشی : م ۱۳ص ۱۲۳
• اثر تغییر شکل دیوار : م ۹ص ۲۳۶	• اثر اندرکنش خاک و سازه : م ۷ص ۳۱	• اتوکلاو : م ۵ص ۹، ۱۸، ۶۷
• اثر تغییر شکل غیرازتجاعی : م ۶ص ۱۱۳	• اثر اندرکنش شمع با شمع : م ۷ص ۹۰	• اتوکلاو : م ۸ص ۳۴
• اثر تغییرات درجه حرارت : م ۹ص ۵۷۶	• اثر اندرکنش نیرو : م ۹ص ۳۰۱، ۳۲۷	• اتوکلاو شده : م ۱۹ص ۲۱۲
• اثر تغییرات دما : م ۱۰ص ۱۹۳	• اثر اندرکنش نیروی محوری و لنگر خمشی : م ۹ص ۲۲۸	• اتوکلاو شده : م ۵ص ۶۷، ۷۸
• اثر تکانه بر سازه مدفون و اجزای غیر سازه ای : م ۲۱ص ۴۶ [بند ۲-۳-۵-۶]	• اثر اندرکنشی : م ۹ص ۲۸۲	• اتوماتیک : رج ص ۲۸۵
• اثر تکرار بار : م ۷ص ۷۸	• اثر انفجار : م ۲۱ص ۹۱ [بند ۲۱-۷-۱-۶]	• اتوماتیک : م ۱۶ص ۱۴۵
• اثر تنش سربار : م ۷ص ۹۹	• اثر انقباض ناشی از سرد شدن : م ۱۰ص ۱۴۲	• اتوماسیون : م ۱۳ص ۱۷۷ [ب ۲-۴-۹]
• اثر تورم : م ۱۰ص ۱۱۰	• اثر انگشت : م ۱۷ص ۴۷	• اتوماسیون صنعتی : م ۱۱ص ۷۲
• اثر ثانویه (اثر پی-دلتا) : زص ۴۷	• اثر انگشت : م ۵ص ۱۷۰	• اتومبیل : م ۱۷ص ۴۶
• اثر ثانویه جانبی : م ۹ص ۴۱۵	• اثر اینرسی جرم حرارتی : م ۱۹ص ۱۴۸	• اتومبیل اختصاصی : مالیات ص ۱۸
• اثر ثانوی بار قائم : زص ش		• اتومبیل سازی : م ۱۹ص ۱۹۰
• اثر جریان هجومی : م ۱۳ص ۲۰۱		

• بلوک بنایی : م ۵ص ۴۷	• بلندی کف : م ۳ص ۱۳۲	• بعد مقطع ستون : م ۸ص ۸۷
• بلوک بنایی بتنی : م ۵ص ۴۷	• بلوار کوارتز : رج ص ۲۵۹	• بعد مقطع ستون : م ۹ص ۳۵۵، ۳۵۶
• بلوک پلی استایرن : م ۱۱ص ۱۲، ۲۲، ۴۴، ۹۷	• بلور : رج ص ۳۵۸	• بعد نوار ستونی در دال : م ۹ص ۹۸
• بلوک پلی استایرن : م ۳ص ۱۴۲، ۱۴۳	• بلور : م ۵ص ۴۰، ۱۳۰	• بقاع متبرکه : مالیات ص ۳۹
• بلوک پلی استایرن : م ۴ص ۱۰۱	• بلور درشت : م ۵ص ۴۰	• بقایای مالیاتی : مالیات ص ۵۶
• بلوک پلی استایرن با پاشنه : م ۱۹ص ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰	• بلور کوارتز : رج ص ۲۵۹	• بقایای نباتی : م ۸ص ۲۹
• بلوک پلی استایرن منبسط : م ۱۹ص ۲۲۷	• بلوره : رج ص ۲۸۰، ۲۹۲	• بکاربرنده : م ۵ص ۱۸۳
• بلوک تنش فشاری : م ۸ص ۱۸	• بلوری : م ۵ص ۳۹، ۱۶۳، ۱۶۴	• بکارگیری سیمان : م ۵ص ۱۰
• بلوک توپر : م ۱۸ص ۶۵، ۶۶	• بلورین : رج ص ۲۴۷	• بکارگیری ظرفیت حرارتی جرم و مصالح ساختمانی : م ۴ص ۳
• بلوک توپر سبک : م ۸ص ۳۴	• بلوط : م ۱۹ص ۲۱۴	• بلااستفاده : ت ۳۸
• بلوک توخالی : م ۱۸ص ۶۶	• بلوط : م ۶ص ۱۲۱	• بلاجت : رج ص ۴۳۵، ۴۵۴، ۶۲۴
• بلوک توخالی دیواری : م ۸ص ۳۳	• بلوک (قطعات) بتن هوادار اتوکلاوشده : م ۵ص ۷۸، ۶۷	• بلاعزل : مالیات ص ۶۱
• بلوک توخالی سقفی : م ۸ص ۳۴	• بلوک (قطعات) بتنی سبک اسفنجی (سلولی) : م ۵ص ۷۸	• بلاعوض : مالیات ص ۳، ۱۳، ۳۳، ۵۵
• بلوک چوبی : م ۱۲ص ۴۷ [بند ۱۲-۶-۵-۳]	• بلوک (قطعات) سیمانی سبک : م ۵ص ۷۸	• بلامعارض : مالیات ص ۶۸
• بلوک خاک : م ۷ص ۷۸	• بلوک (قطعات) سیمانی سبکدانه : م ۵ص ۶۷	• بلک : م ۵ص ۱۶۷
• بلوک دیوار : پ ۶ص ۲۰	• بلوک : پ ۶ص ۴، ۸، ۱۲، ۱۴، ۱۵، ۱۷، ۲۲، ۲۶	• بلند : م ۴ص ۹۷
• بلوک دیواری پلی استایرن : م ۱۱ص ۴۳	• بلوک : رج ص ۲۶۸	• بلند : م ۶ص ۱۳۱، ۱۳۷، ۱۳۸
• بلوک رسی متراکم : م ۱۹ص ۲۱۵	• بلوک زص : م ۲، ۱۱۹، ۱۲۴	• بلند : م ۷ص ۷۹
• بلوک زمین : م ۷ص ۷۸	• بلوک گ گ ص ۱۳	• بلند شدن بال در اثر پیچش : م ۱۰ص ۹۷
• بلوک ساختمانی : م ۲۱ص ۱۴	• بلوک : م ۱۱ص ۴۲	• بلند شدن ورق یای ستون : رج ص ۵۲۴
• بلوک ساختمانی : م ۶ص ۱۲۳	• بلوک : م ۱۲ص ۶۱	• بلند کردن قطعات : م ۱۱ص ۴۸
• بلوک سبک : م ۱۱ص ۷۳	• بلوک : م ۱۹ص ۲۲۸	• بلند مدت : ق ص ۱۰۹ [ب]، ۲۵ [ب]
• بلوک سبک گچی : م ۵ص ۲۳، ۱۹۰	• بلوک : م ۵ص ۳۹، ۴۱، ۶۲	• بلند مدت : م ۹ص ۹۶
• بلوک سفالی : م ۱۱ص ۱۱، ۱۹، ۲۹، ۳۲، ۸۹، ۹۳، ۹۵، ۹۸	• بلوک : م ۶ص ۱۲۴	• بلند مرتبه : م ۲۰ص ۲۰
• بلوک سفالی : م ۱۸ص ۷۶	• بلوک : م ۸ص ۳۱، ۱۰۱	• بلند مرتبه : م ۳ص ۹، ۱۳ [بند ۳-۱-۳-۱]
• بلوک سفالی : م ۱۹ص ۲۲۵، ۲۲۶	• بلوک : م ۹ص ۲۹	• [۱-۱]، ۱۷ [بند ۳-۱-۳-۴]، ۱۸۳ [بند ۳-۱۰]، ۱۸۹
• بلوک سفالی : م ۵ص ۶۲، ۶۳	• بلوک V1 : رج ص ۲۷۰، ۲۷۴	• بلندترین اندازه افقی اتاق : م ۳ص ۱۳۵
• بلوک سفالی : م ۸ص ۵۴، ۵۵، ۱۰۳	• بلوک V2 : رج ص ۲۷۲، ۲۷۴	• بلندترین لوله : م ۱۶ص ۱۳۴
• بلوک سفالی : م ۹ص ۱۷۴، ۲۱۱	• بلوک استاندارد : رج ص ۲۷۴	• بلندترین نقطه خروجی دوش آب : م ۱۳ص ۱۲۴
• بلوک سفالی با سوراخ افقی : م ۸ص ۳۲	• بلوک اسفنجی ETICS : م ۵ص ۱۰۳	• بلندشدگی : م ۶ص ۵
• بلوک سفالی با سوراخ قائم : م ۸ص ۳۲	• بلوک اسفنجی پلیمری : م ۵ص ۱۲۹	• بلندشدگی : م ۹ص ۲۴۶
• بلوک سفالی توخالی : م ۵ص ۵۷، ۵۸	• بلوک بتن سبک : م ۱۸ص ۶۳، ۶۶، ۹۳	• بلندگو : م ۱۳ص ۱۰۶
• بلوک سفالی توخالی : م ۸ص ۳۲	• بلوک بتن سبک اسفنجی CLC : م ۵ص ۶۷	• بلندگو : م ۳ص ۵۷
• بلوک سفالی خارجی و مشترک غیر مسلح : م ۴ص ۹۹	• بلوک بتن هوادار اتوکلاوشده : م ۸ص ۳۴	• بلندگو سیستم صوتی هر طبقه : م ۱۳ص ۱۱۳
• بلوک سفالی دیواری : م ۵ص ۵۹	• بلوک بتنی : م ۱۶ص ۱۰۳	• بلندگوی نصب شده در آسانسور : م ۳ص ۶۰
• بلوک سفالی دیواری : م ۸ص ۳۲	• بلوک بتنی : م ۱۷ص ۱۰۷	• بلندمازو : م ۶ص ۱۲۱
• بلوک سفالی دیواری باربر و غیر باربر : م ۵ص ۶۰	• بلوک بتنی : م ۵ص ۲۱۲	• بلندمدت : م ۷ص ۳۱، ۳۲، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۹۹
• بلوک سفالی سقفی : م ۵ص ۵۹، ۶۱	• بلوک بتنی : م ۷ص ۶۱، ۶۶	• بلندی : م ۶ص ۴۰
• بلوک سفالی سقفی : م ۸ص ۳۲	• بلوک بتنی : م ۸ص ۵۴	• بلندی : م ۷ص ۹۷
• بلوک سفالی سقفی توخالی : م ۸ص ۳۳	• بلوک بتنی : م ۹ص ۱۷۴، ۲۱۱	• بلندی تابلو برق : م ۱۳ص ۵۸
• بلوک سفالی غیر سبک : م ۱۱ص ۹۳	• بلوک بتنی سبک اسفنجی : م ۸ص ۳۴	• بلندی حروف فارسی : م ۲۰ص ۳۸
• بلوک سفالی مجوف : پ ۶ص ۵۸	• بلوک بتنی سبک سلولی : م ۵ص ۸۰	• بلندی حروف لاتین : م ۲۰ص ۳۸
	• بلوک بزرگ : م ۵ص ۶۸	• بلندی قد راه : م ۴ص ۴۵
	• بلوک بزرگ بتن و آجر : م ۵ص ۳۳	• بلندی قد غیر سرگیر : م ۳ص ۹۴، ۹۶

• بلوک سقفی : م ۳ص ۱۴۲
• بلوک سقفی : م ۵ص ۱۲۹، ۲۰۸، ۲۰۹
• بلوک سقفی : م ۸ص ۳۳، ۳۴
• بلوک سقفی پلی استایرن : م ۱۱ص ۴۳
• بلوک سنگی : م ۸ص ۳۷
• بلوک سیمانی : پ ۶ص ۵۸
• بلوک سیمانی : زص ۸۷، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۶
• بلوک سیمانی : م ۱۱ص ۲۹، ۹۳
• بلوک سیمانی : م ۱۳ص ۸۷
• بلوک سیمانی : م ۱۷ص ۱۰۷
• بلوک سیمانی : م ۱۹ص ۲۲۶
• بلوک سیمانی : م ۵ص ۶۷، ۷۸
• بلوک سیمانی : م ۶ص ۱۲۳
• بلوک سیمانی : م ۸ص ۲، ۱۶، ۳۰، ۳۳، ۳۷، ۳۹، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۵۵، ۶۴، ۷۹، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۵، ۱۱۲، ۱۱۳
• بلوک سیمانی توپر : م ۵ص ۵۸
• بلوک سیمانی توپر : م ۸ص ۳۱، ۱۰۹
• بلوک سیمانی توپر سبک : م ۸ص ۳۴
• بلوک سیمانی توخالی : م ۵ص ۷۸، ۷۹
• بلوک سیمانی توخالی : م ۸ص ۳۳
• بلوک سیمانی حفره دار : م ۸ص ۱۰۹، ۱۱۲
• بلوک سیمانی دیواری : م ۸ص ۳۳
• بلوک سیمانی سبک : پ ۶ص ۸
• بلوک سیمانی سبک : م ۱۱ص ۱۰۳، ۱۰۸
• بلوک سیمانی سبک : م ۵ص ۶۷
• بلوک سیمانی سبک غیر باربر : م ۵ص ۷۹
• بلوک سیمانی سبکدانه : م ۵ص ۶۷
• بلوک سیمانی سقفی : م ۵ص ۶۷
• بلوک سیمانی سقفی : م ۸ص ۳۳
• بلوک سیمانی غیر سبک : م ۱۱ص ۱۹، ۸۹، ۹۳
• بلوک سیمانی کاملا دوغاب شده : م ۸ص ۳۴
• بلوک سیمانی مسلح : م ۱۱ص ۱۲، ۱۳
• بلوک سیمانی مصرفی در دیوار : زص ۱۰۱
• بلوک سیمانی نیمه سبک : م ۵ص ۶۷
• بلوک شیشه ای : م ۵ص ۱۱۶
• بلوک شیشه ای توپر : م ۵ص ۱۱۳
• بلوک شیشه ای توخالی : م ۵ص ۱۱۳
• بلوک صلب : زص ۸۱
• بلوک غیر سبک : م ۱۱ص ۲۹
• بلوک فشاری بتن : م ۹ص ۱۱۳
• بلوک فوم پلیمری : م ۵ص ۱۰۷
• بلوک قالبی : م ۱۹ص ۲۱۷
• بلوک گچی : م ۵ص ۲۲، ۲۳، ۲۵، ۲۶، ۱۸۹
• بلوک گچی : م ۹ص ۵۴۹

• بلوک گچی سبک : م ۵ص ۲۵
• بلوک لاستیکی : م ۵ص ۱۸۰
• بلوک لغزان نیومارک : م ۷ص ۶۳
• بلوک مرجع : رج ص ۲۶۶
• بلوک مستطیل معادل : م ۹ص ۱۱۴
• بلوک مصالح بنایی : پ ۶ص ۲۲
• بلوک معیوب : م ۵ص ۷۸
• بلوک منبسط شده با گاز : م ۱۹ص ۲۱۸
• بلوک و مهار : م ۷ص ۵۱
• بلوک هرمی شکست بتن : م ۹ص ۴۵
• بلوکدار : م ۵ص ۱۳۱
• بلوکی : پ ۶ص ۷، ۲۶
• بلین : م ۵ص ۹
• بیم : رج ص ۹۶
• بمب : م ۲۱ص ۴۵ [بند ۳-۶-۳-۲۱]، ۴۸ [بند ۳-۲۱-۸]
• بمب الکترومغناطیسی : م ۱۳ص ۲۷
• بمب گرافیتی : م ۲۱ص ۲ [بند ۱-۲۱-۴]
• بمب مدرن : م ۲۱ص ۴۴ [بند ۳-۲۱-۶-۱]
• بن بست : م ۳ص ۶۸ [بند ۳-۶-۳-۱-۱]، ۶۹ [جدول ۳-۶-۳-۱-۲]، ۱۲۸
• بنا : پیمان ص ۲۵
• بنا : ت ۲۳
• بنا : م ۲۰ص ۱۲
• بنا : م ۴ص ۱۱، ۱۶، ۴۳
• بنا : م ۷ص ۳۵
• بنا : مالیات ص ۴۰
• بنا یادبود : م ۲۲ص ۷
• بنای ۴ طبقه و بیشتر از تراز زمین : م ۳ص ۷۵ [بند ۳-۶-۳-۹]
• بنای آپارتمانی : م ۲۰ص ۲۰، ۴۱
• بنای آپارتمانی : م ۳ص ۱۱۲ [بند ۳-۶-۳-۱۱-۲]، ۲۰، ۲۰، ۹۹، ۱۱۳، ۳۴
• بنای آپارتمانی : م ۴ص ۲۰، ۲۹
• بنای بلند : م ۴ص ۱۰۰
• بنای تجمعی : م ۳ص ۹
• بنای دارای ارزش تاریخی : ق ص ۱۶۰
• بنای دارای ارزش تاریخی : م ۲ص ۹
• بنای دائم : م ۱۲ص ۱
• بنای در دست تخریب / احداث / بازسازی : م ۱۲ص ۱۲
• بنای درمانی و بیمارستان : م ۱۳ص ۶۳
• بنای ضروری : م ۶ص ۱
• بنای عمومی : م ۴ص ۴۴
• بنای کوچک : م ۵ص ۱۲۳
• بنای مجاور : م ۳ص ۷۶
• بنای مسافر پذیر : م ۳ص ۱۱۵ [بند ۳-۶-۱۱-۳]
• بنای مسکونی آپارتمانی : م ۳ص ۴۲
• بنای مسلح : م ۸ص ۷۸

• بنای معاصر : م ۴ص ۵
• بنای مناسب سازی شده : م ۲۰ص ۱۰
• بنای موجود : م ۳ص ۲، ۶۴ [بند ۳-۶-۳-۲]
• بنای موقت : م ۱۲ص ۱
• بنای یادبود : زص ۷۳
• بنای یادبود : م ۲ص ۸۰
• بنایی : پ ۶ص ۴۹
• بنایی : ت ۲۸
• بنایی : م ۲ص ۷۹
• بنایی : م ۵ص ۶، ۷، ۱۶، ۱۷، ۲۵، ۳۵، ۳۶، ۵۷، ۷۹، ۱۷۶
• بنایی : م ۸ص ۳۷، ۳۹، ۷۶، ۷۸، ۸۱، ۸۶
• بنایی آجر رسی : م ۸ص ۷۹
• بنایی با کلاف : م ۸ص ۵۸، ۶۱
• بنایی بلوک سیمانی : م ۸ص ۷۹
• بنایی غیر مسلح : پ ۶ص ۵۵
• بنایی غیر مسلح : م ۸ص ۵، ۲۸، ۵۱، ۶۱، ۱۰۲، ۱۰۴
• بنایی مسلح : م ۱۱ص ۱۲
• بنایی مسلح : م ۸ص ۵، ۲۸، ۴۰، ۵۱، ۵۲، ۵۷، ۵۸، ۶۱، ۶۳، ۱۰۴، ۱۱۴، ۱۴۶
• بنتونایت : م ۱۷ص ۱۴۰
• بنتونیت : م ۱۳ص ۱۶۸ [پ ۱-۱۰-۴]، ۱۶۳
• بنتونیت : م ۵ص ۱۶۳
• بنتونیت سدیم : م ۵ص ۱۸۳
• بنج مارک : گ ص ۲۲
• بند : م ۸ص ۳
• بند : م ۹ص ۱۲، ۱۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۱، ۳۹، ۴۴، ۴۹، ۵۱، ۱۰۸، ۱۱۲، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۴۳، ۲۶۳، ۲۶۶، ۲۸۰، ۳۵۸، ۵۵۱، ۵۵۲، ۵۵۳، ۵۵۴، ۵۶۴، ۵۷۰، ۵۷۲
• بند افقی : م ۸ص ۴۵، ۵۰، ۵۳، ۷۶، ۱۱۵
• بند امتداد یافته از گره خم میلگرد : م ۹ص ۵۶۴
• بند بستر : م ۸ص ۵، ۱۶، ۵۴، ۵۵، ۷۰، ۱۱۵، ۱۱۶
• بند جوش : رج ص ۳۲۲
• بند قائم : زص ۱۰۲
• بند قائم : م ۸ص ۷۶، ۱۱۵
• بند قائم یکپارچگی : م ۹ص ۲۸۷
• بند کله : م ۸ص ۵، ۶
• بند گلوبی : م ۸ص ۵
• بند ملاتی : پ ۶ص ۴۱
• بند مهار شده : م ۹ص ۵۶۶، ۵۶۷
• بند مهاری : م ۹ص ۵۶۶
• بند وارد به گره : م ۹ص ۵۶۶
• بند یکپارچگی : م ۹ص ۲۸۷، ۲۸۹
• بند یکپارچگی پیرامون : م ۹ص ۲۸۸

• بهبود کیفیت و دوام : ۱۱م ص ۱	• بوستر پمپ : ۱۶م ص ۴۴	• بند یکپارچگی در سیستم کف و بام : ۲۸۸م ص ۹م
• بهبود مصرف انرژی : ۱۱م ص ۱	• بوشن : ۱۷م ص ۳۰	• بند یکپارچگی دیوار باربر : ۲۸۸م ص ۹م
• بهبود و یکسان سازی سطح کیفیت : ۱۱م ص ۵	• بوشن : ۲۱م ص ۵۷ [بند ۲۱-۴-۲]	• بند یکپارچگی طولی و عرضی : ۲۸۸، ۲۸۷م ص ۹م
• بهبود همگنی رنگ : ۵م ص ۱۶۶	• بوشینگ : ۲۲م ص ۶۱	• بند یکپارچگی قائم : ۲۸۸، ۲۸۷م ص ۹م
• بهترین خاک : ۸م ص ۴۰	• بوشینگ برق فشار متوسط : ۱۳م ص ۵۶ [بند ۱۳-۵-۳-۵]	• بند یکپارچه کننده : ۲۸۵م ص ۹م
• بهداشت : ق ق ص ۱۶۰	• بوشینگ مناسب با نوع لوله : ۱۳م ص ۹۱ [بند ۱۳-۷-۸]	• بندزنی : رج ص ۳۲۹
• بهداشت : ق ق کار ص ۳۱	• بوفه : ۱۷م ص ۲۴	• بندکشی : ت ص ۵۷
• بهداشت : ۱۱م ص ۱، ۳۰، ۶۷	• بوفه : ۱۸م ص ۸۹	• بندکشی : م ص ۵۹
• بهداشت : ۱۴م ص ۱، ۴	• بوفه : ۳م ص ۱۰۱	• بندکشی : م ص ۵۸، ۳۱، ۳۴
• بهداشت : ۱۹م ص ۲۸	• بوفه سینما : ۱۷م ص ۲۴، ۲۵	• بندکشی : م ص ۸۳، ۳۶، ۳۷
• بهداشت : ۲۰م ص ۱، ۴۸	• بوق : ۱۲م ص ۴۷	• بندهای یک سوم هنگامی : ۱۸م ص ۴، ۵، ۶، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۶، ۱۹
• بهداشت : ۲۲م ص ۱۷، ۲۰	• بوکس : ۳م ص ۱۰۱	• بندهای یک هنگامی : ۱۸م ص ۱۱، ۱۹، ۵۹، ۵
• بهداشت : ۲م ص ۹	• بولت : ت ص ۳۳	• بنزین : رج ص ۴۸، ۵۰
• بهداشت : ۴م ص ۱، ۲، ۵، ۱۳، ۳۳، ۱۱۳	• بولدوزر : ۱۲م ص ۳۹، ۴۸	• بنزین : ۱۱م ص ۴۲
• بهداشت : ۵م ص ۱	• بوم : ت ص ۹۱	• بنزین : ۱۲م ص ۱۶
• بهداشت : مالیات ص ۴۰	• بوم اصلی : رج ص ۳۶۴	• بنزین : م ص ۸۴
• بهداشت حرفه ای : ق ق کار ص ۱۶	• بوم آورد : م ص ۴۴	• بنزین : م ص ۶۲۰
• بهداشت فردی : ۲۲م ص ۳	• بوم خشک : رج ص ۳۶۳	• بنزین بدون سرب : ۱۷م ص ۱۱۵
• بهداشت کار (بهداشت حرفه ای) : ۱۲م ص ۲، ۳، ۵، ۲۱، ۲۲، ۸، ...	• بوم هیدرولیکی : رج ص ۳۶۳	• بنزینی : رج ص ۶۲۴
• بهداشت کار : پیمان ص ۱۰، ۱۵	• بونکر : ز ص ۷۳	• بنگاه تولیدی : مالیات ص ۳۹
• بهداشت کار : ق ق کار ص ۱۵، ۱۷، ۱۸، ۱۹	• بوهم : م ص ۵۲۲	• بنیاد : مالیات ص ۱
• بهداشت کار : م ص ۲۰، ۳	• بوی گاز : ۱۷م ص ۱۵۱	• بنیاد شهید : مالیات ص ۴
• بهداشتی - درمانی : ۲م ص ۷۹	• بوی نامطبوع : ۱۴م ص ۱۰۵	• بنیاد مسکن : ۲۲م ص ۲۲
• بهداشتی : ۱۲م ص ۲۱	• بویلر : رج ص ۲۶۸	• بو : م ص ۱۴، ۷، ۲۵، ۲۶، ۴۵، ۴۷، ۵۵، ۶۵
• بهداشتی : ۱۴م ص ۱۷۲	• بویلر : م ص ۱۹	• بو : م ص ۱۶، ۱۰، ۴۷، ۶۸
• بهداشتی : ۱۷م ص ۸۹	• بویلر : م ص ۲۰، ۵۴	• بو : م ص ۴، ۶۸، ۷۵، ۱۱۳
• بهداشتی : ۱۸م ص ۳۱	• بویلر : ۲۱م ص ۹۱ [جدول ۲۱-۷-۱]	• بو : م ص ۸، ۲۹
• بهداشتی : م ص ۲۰، ۵۳	• بویلر : ۳م ص ۲۸ [جدول]	• بو : م ص ۹، ۴۵۶
• بهداشتی : ۲۲م ص ۴۵	• بویلر چگالشی : م ص ۵۸	• بوتادی ان : ۱۹م ص ۲۱۳
• بهداشتی : م ص ۲	• بویلر سیستم حرارتی : ۱۳م ص ۱۱۷	• بوتادین : م ص ۵، ۷۵، ۸۶، ۹۲
• بهداشتی : م ص ۴، ۶۰	• بویلر غیر چگالشی : م ص ۵۸	• بوته : رج ص ۸۲
• بهره : رج ص ۲۸۲	• بویناک : م ص ۱۶، ۸۳	• بوته : م ص ۴، ۲۵
• بهره : مالیات ص ۲۸	• به سازه پی : م ص ۱۱، ۴۹	• بوتیرال : م ص ۵، ۱۱۱
• بهره بردار : ۱۴م ص ۹۹	• به شدت خطرناک : م ص ۲۰، ۵۹	• بوتیل : م ص ۱۹، ۲۱۳
• بهره بردار : م ص ۲۲، ۱۰	• به کار افتادن سیستم اعلام حریق : م ص ۱۰۸	• بوتیلن : م ص ۱۹، ۲۱۳
• بهره بردار : م ص ۳، ۱۲، ۹۲	• به کار گماردن : ق ق کار ص ۱۴	• بودجه عمومی : م ص ۲۲، ۶۶، ۱۲۶
• بهره بردار ساختمان : م ص ۲، ۵	• به هم پیوسته : م ص ۱۴، ۱۳۶	• بودجه مقدماتی : م ص ۱۶، ۱۹۳
• بهره بردار ساختمان : م ص ۲، ۵، ۳۸ [بیمه نامه کیفیت]، ۱۷، ۱۸، ۴۹ [انبوه ساز]	• بهای کار : پیمان ص الف	• بوران : م ص ۸، ۵۹
• بهره برداران : م ص ۲، ۴۹، ۱۴۹	• بهبود : م ص ۱۹	• بوران موسمی : م ص ۴، ۱۰۷
• بهره برداری : پیمان ص ۳۵، ۳۷	• بهبود خواص : رج ص ۸۰	• بورس : مالیات ص ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۵۴
• بهره برداری : ز ص ۱، ۵، ۴۷، ۵۲، ۶۸	• بهبود خواص بتن استفاده از الیاف : م ص ۷۲	• بورس تحصیلی : مالیات ص ۴۳
• بهره برداری : ق ق ص ۱۶۰	• بهبود خواص چوب : م ص ۵، ۱۷۳	• بورس کالایی : مالیات ص ۴۱
• بهره برداری : م ص ۱۰، ۱، ۲، ۴، ۵، ۱۱، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۳	• بهبود دهنده چسبندگی : م ص ۳۶	• بورواسکوپ : رج ص ۲۰۶
• بهره برداری : م ص ۱، ۳، ۷، ۱۷، ۲۷، ۳۵، ۵۳، ۷۵، ۷۸، ۹۲، ۹۵	• بهبود رفتار سازه : م ص ۲۱، ۵۸	• بوروسیلیکاتی : م ص ۵، ۱۱۱، ۱۱۵
	• بهبود فلز پایه : رج ص ۸۰	• بورینگ : م ص ۱۷، ۱۱۱

• بهره برداری : ۱۶ص ۸
• بهره برداری : ۱۹ص ۱۸، ۵۲، ۶۱، ۱۰۲، ۱۰۹، ۱۴۵، ۱۴۹، ۱۵۴، ۱۶۱
• بهره برداری : ۲۰ص ۲، ۱۹، ۲۸
• بهره برداری : ۲۱ص ۶۶ [بند ۲۱-۵-۳]
• بهره برداری : ۲۲ص ۵، ۱۱، ۲۳
• بهره برداری : ۲۳ص ۱، ۲، ۹، ۱۹
• بهره برداری : ۳ص ۴
• بهره برداری : ۴ص ۱۰، ۱۱، ۱۰۰
• بهره برداری : ۵ص ۱۷۶
• بهره برداری : ۶ص ۱، ۳، ۶، ۹، ۱۰، ۱۵، ۲۱، ۱۱۴، ۱۳۷، ۱۳۹
• بهره برداری : ۷ص ۱۱، ۱۳، ۱۶، ۳۰، ۳۱، ۳۶، ۳۷، ۳۹، ۴۱، ۴۲، ۴۵، ۴۶، ۵۵، ۶۳، ۷۱، ۸۵
• بهره برداری : ۸ص ۱، ۴، ۸۳، ۹۳
• بهره برداری : ۹ص ۲، ۱۵، ۲۴، ۳۰، ۳۷، ۳۷، ۹۰، ۹۶، ۱۰۴ [اصلاحیه]، ۱۴۶، ۱۶۶، ۱۹۰، ۲۹۱، ۳۰۹، ۳۳۷، ۳۵۰، ۴۶۱، ۴۷۸، ۴۹۲، ۵۰۵، ۵۲۴، ۵۹۳
• بهره برداری : مالیات ص ۲۷، ۴۷
• بهره برداری از تاسیسات و تجهیزات : ۱۷ص ۱۵۹
• بهره برداری پایدار : ۲۱ص ۹۴ [بند ۲۱-۲-۲-۱]
• بهره برداری پی : ۷ص ۴۳
• بهره برداری ساکنین : ۱۹ص ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۶، ۱۹۸، ۲۰۰، ۲۰۲
• بهره برداری سیستم لوله کشی : ۱۷ص ۸۳
• بهره برداری عادی از تجهیزات الکتریکی : ۱۳ص ۲۰ [بند ۱۳-۳-۱-۱۲]
• بهره برداری عادی بطور مداوم : ۱۳ص ۳۵
• بهره برداری معمولی : ۶ص ۹۵
• بهره برداری منقطع : ۱۹ص ۵۴
• بهره چراغ : ۱۹ص ۲۸۹، ۲۹۰
• بهره خورشیدی : ۱۹ص ۱۴۸، ۱۶۰
• بهره دهی : ۲۲ص ۱
• بهره دهی : ۹ص ۳۳۷
• بهره دهی مناسب : ۱۴ص ۴، ۱
• بهره دهی مناسب : ۲۰ص ۱
• بهره دهی مناسب : ۴ص ۱
• بهره کشی : ق کار ص ۹، ۱
• بهره گرمایی : ۱۹ص ۴۶
• بهره گرمایی خورشیدی : ۱۹ص ۴۷، ۱۳۰، ۱۳۴، ۱۳۸
• بهره گیری از انرژی خورشیدی : ۱۹ص ۳۰
• بهره گیری از بنا : ۳ص ۴
• بهره گیری از بنا : ۴ص ۱۱
• بهره گیری از روشنایی طبیعی : ۱۹ص ۱۶۳
• بهره گیری از سیستم و فن آوری روز : ۱۳ص ۱۱۲

• بهره نوری : ۱۹ص ۱۶، ۶۵، ۱۱۵
• بهره نوری لامپ : ۱۹ص ۶۵، ۱۱۴، ۲۸۸
• بهره وری : ۱۱ص ح، ۱، ۲، ۳، ۴، ۶۵، ۶۷، ۶۹
• بهره وری : مالیات ص ۴۵
• بهره وری انرژی : ۱۹ص ۳۴
• بهره وری جزیی : ۱۱ص ۳
• بهره وری صنعت ساختمان : ۱۱ص ۳
• بهره وری کلی : ۱۱ص ۳
• بهره وری منابع : ۱۱ص ۱، ۵، ۶۶
• بهزیستی : ق کار ص ۱۳، ۲۳
• بهزیستی : مالیات ص ۴۰، ۵۵
• بهسازی : زص ۳
• بهسازی : ۱۹ص ۳، ۱۰، ۳۷، ۴۴، ۶۶
• بهسازی : ۲ص ۸۲
• بهسازی : ۵ص ۱۲۸، ۱۷۵، ۱۷۶
• بهسازی : مالیات ص ۱۵
• بهسازی اساسی : ۱۹ص ۴۴
• بهسازی خاک : ۷ص ۹۲
• بهسازی زمین : زص ۷۸
• بهسازی شده : ۷ص ۴۹
• بهنگام : پیمان ص ۵۷
• بهینه سازی طول و مقطع کابل : ۱۹ص ۲۸۷
• بهینه سازی مصرف انرژی : ۱۹ص ۲۱
• بهینه سازی وضعیت آکوستیکی : ۱۸ص ۸۱، ۸۲
• بهینه کردن وضعیت آکوستیک داخلی : ۱۸ص ۹۴
• بهینه یابی اقتصادی مقاطع کابل : ۱۹ص ۲۸۷
• بی اثر : ۵ص ۳۶
• بی انضباطی : ۲ص ۱۳۹
• بی بار : ۱۹ص ۲۹۱، ۲۹۲
• بی بار : ۲۲ص ۶۳
• بی برق : ۲۲ص ۵۹، ۶۰
• بی بو : ۸ص ۲۹
• بی پروایی : ق ص ۹۷
• بی تو یو بر پوند : ۱۴ص ۲۲
• بی تو یو در ساعت : ۱۴ص ۱۰۱، ۱۱۱، ۱۱۳، ۱۱۴، ۸۵، ۸۷
• بی تو یو در ساعت بر فوت مربع : ۱۴ص ۸۳، ۸۵، ۱۹۴
• بی توجهی به مفاد : ق ص ۹۹
• بی تی یو : رج ص ۱۷۸
• بی تی یو : ۳ص ۱۳۵
• بی تی یو در ساعت : ۱۴ص ۱۱۲، ۹۹
• بی حرکت : ۱۴ص ۷
• بی خطر : ۱۴ص ۱۷۸
• بی خطر : ۲۰ص ۱

• بی درز : ۱۴ص ۱۰، ۱۲۲، ۱۶۱
• بی درز سخت : ۱۴ص ۱۸۳
• بی دفاع (لحاظ نشده/ خسارت خیلی شدید) : ۲۱ص ۴ [بند ۲۱-۱-۷]
• بی رنگ : ۵ص ۱۱۲
• بی رنگ : ۸ص ۲۹
• بی سرپرست : مالیات ص ۴۰
• بی شکل : ۵ص ۱۰۹
• بی طرفی : اخلاق ص ۴
• بی کربناتی : ۱۷ص ۱۳۹
• بی مبالاتی : ق ص ۹۷
• بی نیاز از جواز : ۲۰ص ۶۵
• بی وقفه : ۱۳ص ۶۱
• بیازمائید : ۲۰ص ۳
• بیدمشک : ۶ص ۱۲۱
• بیده : ۱۶ص ۴۳، ۷۱، ۸۶، ۱۶۹
• بیده با شیر ترموستاتیک : ۱۶ص ۴۵
• بیرون افتادن نما : ۶ص ۳۵
• بیرون آمدن پیچ : ۸ص ۱۹
• بیرون آمدن شمع : ۷ص ۷۸
• بیرون آمدن مهار : ۷ص ۵۲
• بیرون بردن ماشین آلات : پیمان ص ۱۴
• بیرون بنا : ۹ص ۳۱۴
• بیرون پدیدگی : ۵ص ۴۷
• بیرون زدگی : زص ۹۳
• بیرون زدگی : ۳ص ۹۷
• بیرون زدگی : ۶ص ۸۳
• بیرون زدگی : ۹ص ۴۹، ۱۶۶، ۵۴۲
• بیرون زدگی از رسوب : ۷ص ۹۷
• بیرون زدگی بر ستون نسبت به دیوار : ۹ص ۵۴۴
• بیرون زدگی تیر : ۹ص ۱۸۲، ۱۸۴
• بیرون زدگی جانبی : ۹ص ۳۱۲
• بیرون زدگی جانبی بتن : ۹ص ۲۹۷، ۳۱۱، ۳۲۸
• بیرون زدگی حصار حفاظتی موقت : ۱۲ص ۱۳
• بیرون زدگی دیوار : ۲۰ص ۴۰
• بیرون زدگی زیر دال : ۹ص ۴۸
• بیرون زدگی سازه موقت : ۱۲ص ۱۳
• بیرون زدگی ستون : ۹ص ۱۷۶
• بیرون زدگی ستون نسبت به دیوار : ۹ص ۵۴۲
• بیرون زدگی کف : ۳ص ۱۵۱ [بند ۳-۸-۷]
• بیرون ساختمان : ۱۴ص ۱۱۶
• بیرون کشش : ۷ص ۶۴
• بیرون کشیدگی : گ ص ۲۳
• بیرون کشیدگی : ۹ص ۲۹۷، ۳۰۲، ۳۲۸
• بیرون کشیدگی بیش از حد : ۷ص ۷۰

• بیمه تامین اجتماعی : ت ۳۹	• بیمارستان : ۱۳م ص ۱۷۹	• بیرون کشیدن غلاف : ۷م ص ۹۱
• بیمه تخصصی : ۲م ص ۳۷	• بیمارستان : ۱۴م ص ۱۷۴، ۹۶	• بیرون کشیدن مهار : ۷م ص ۶۳
• بیمه حوادث کارگران : ۲م ص ۱۶۲ [مدیر]	• بیمارستان : ۱۶م ص ۲۹، ۷۰، ۱۸۷	• بیرون کشیده شدن بیج : ۸م ص ۱۹، ۱۴۲
• بیمه خارجی : مالیات ص ۲۸	• بیمارستان : ۱۷م ص ۲۰، ۲۵	• بیرون کشیده شدن بیج مهار : ۸م ص ۹۹
• بیمه درمانی : پیمان ص ۱۰	• بیمارستان : ۱۹م ص ۱۵، ۱۱۶، ۱۹۰	• بیرونی : ۴م ص ۱۴
• بیمه درمانی : مالیات ص ۳۹	• بیمارستان : ۲۱م ص ۶ [جدول ۲۱-۱-]	• بیرونی : ۸م ص ۶۰
• بیمه زندگی : مالیات ص ۲۷	• بیمارستان : ۲۲م ص ۷	• بیرونی ترین سیم : ۹م ص ۴۳۹
• بیمه ساختمان و وسایل : ۲م ص ۱۴۱ [بند ۱۵-۱۴]	• بیمارستان : ۲م ص ۸۰ [گروه ج]	• بیسموت : ۵م ص ۱۷۱
• بیمه سرمایه گذاری : مالیات ص ۴۳	• بیمارستان : ۳م ص ۲۱، ۲۸	• بیسموت : ۶م ص ۱۱۹
• بیمه شخص ثالث : ۱۲م ص ۷، ۸	• بیمارستان : ۴م ص ۱۱، ۱۳، ۲۱، ۹۱، ۹۳، ۹۲	• بیش از یک رشته : ق ص ۵۵
• بیمه عمر : مالیات ص ۴۵	• بیمارستان : ۵م ص ۴۲، ۱۶۴	• بیش ترین قطر : ۹م ص ۳۷۱
• بیمه عمر و زندگی : مالیات ص ۳، ۳۸، ۳۹	• بیمارستان : ۶م ص ۸، ۳۳	• بیشترین مقدار D.F.U : ۱۶م ص ۱۷۱
• بیمه غیرزندگی : مالیات ص ۲۷	• بیمارستان : مالیات ص ۲۰، ۳۵، ۳۶	• بیشینه حرکات زمین : ۶م ص ۱۱۵
• بیمه کار : پیمان ص ۱۵، ۱۶	• بیمارستان روانی : ۱۴م ص ۹۶	• بیشینه فاصله دو تکیه گاه مجاور در لوله کشی افقی فولادی مسی به متر : ۱۴م ص ۱۲۸
• بیمه کارگاه ساختمان : ۲م ص ۱۳۹ [بند ۱۲-۶]	• بیماری : ت ۴۷	• بیشینه فاصله دو تکیه گاه مجاور در لوله کشی فولادی و مسی : ۱۴م ص ۱۵۷
• بیمه کارگر : ت ۷۹	• بیماری : ق کار ص ۵	• بیشینه مقدار مجاز میرد در ساختمان غیر صنعتی : ۱۴م ص ۱۷۶
• بیمه کیفیت اجرای ساختمان :	• بیماری : ۱۶م ص ۱۰	• بیضی : ۱۶م ص ۳۳
• ۲م ص ۳۷، ۴	• بیماری : ۳م ص ۲۱	• بیع : مالیات ص ۱۱، ۱۳
• بیمه گذار : مالیات ص ۳	• بیماری : ۴م ص ۲۱	• بیکار : ق کار ص ۶
• بیمه گر : پیمان ص ۱۶	• بیماری حرفه ای : ق کار ص ۱۵	• بیکاران : ق کار ص ۲۲
• بیمه گر : گ ص ۷	• بیماری شغلی : ۱۲م ص ۵	• بیکاری : ت ۹، ۴۷
• بیمه گر انکابی : مالیات ص ۲۸	• بیماری قلبی و تنفسی : ۱۴م ص ۱۰۳	• بیکاری : ق کار ص ۵
• بیمه گزاران : مالیات ص ۲۷	• بیماری ناشی از کار : ق کار ص ۷، ۱۶، ۱۷	• بیکاری : مالیات ص ۳۷
• بیمه ماشین آلات : پیمان ص ۱۶	• بیماری ناشی از کار : ۱۲م ص ۵	• بیگانه : ق کار ص ۲۳، ۲۴
• بیمه ماشین آلات و تجهیزات : ۲م ص ۱۳۹ [بند ۱۲-۶]	• بیماری ناگهانی : ۱۲م ص ۲۵	• بیگانه : ۴م ص ۸۳
• بیمه مال التجاره : مالیات ص ۷	• بیماری واگیردار : پیمان ص ۴۱	• بیل : ۵م ص ۳۵
• بیمه ماهانه : ۲م ص ۱۶۲ [مدیر]	• بیماری واگیردار : ۲م ص ۱۴۹	• بیل کوچک : ۲۱م ص ۱۰۸ [بند ۲۱-۷-۵]
• بیمه مرکزی : مالیات ص ۲۸	• بیمه : انتظامی ص ۷	• بیل مکانیکی : گ ص ۲۱
• بیمه مستقیم : مالیات ص ۲۸	• بیمه : پیمان ص ۱۵، ۱۶، ۴۱، ۵۹	• بیل مکانیکی : ۱۲م ص ۳۹، ۴۸، ۶۸
• بیمه مسئولیت مدنی : ۱۲م ص ۸	• بیمه : ت ۹، ۱۲، ۶۴	• بیل مکانیکی با جام معکوس : ت ۷۸
• بیمه نامه : پیمان ص ۱۵، ۱۶	• بیمه : دگ ص ۳ [سازنده]، ۵ [مسئولیت و کیفیت گودبرداری]	• بیان انرژی ساختمان : ۱۹م ص ۱۵۳
• بیمه نامه : ۲م ص ۳۷ [بند ۱۵-۱-۷]، ۴، ۳۸	• بیمه : ق کار ص ۳۰	• بیلپورد : ت ۳۴
• بیمه نامه : مالیات ص ۵۴، ۶۰	• بیمه : ۱۲م ص ۷ [مجوز خاص]	• بیلپارد : ۳م ص ۲۳
• بیمه نامه تضمین کیفیت : ق ص ۱۵۳ [ماده ۱۸]	• بیمه : ۱۷م ص ۲۰	• بیلپارد : ۶م ص ۳۲
• بیمه نامه تضمین کیفیت : ۲م ص ۴، ۳۷	• بیمه : ۲م ص ۱۷، ۱۴۰، ۱۵۱	• بیمار : ۳م ص ۸۰
• بیمه نامه تمام خطر : گ ص ۲۶	• بیمه : مالیات ص ۳، ۱۹، ۲۰، ۲۷، ۳۹، ۴۵، ۴۶، ۵۱	• بیمار : ۶م ص ۳۳
• بیمه نامه کیفیت ساختمان : ۲م ص ۳۸	• بیمه انکابی : مالیات ص ۲۷، ۲۸	• بیمار سرپایی : ۳م ص ۱۰۰
• بیمه نمودن کارگران : ق کار ص ۳۷	• بیمه اجباری : ۱۲م ص ۷	• بیمار غیر دائم : ۳م ص ۷۲
• بیمه نیروی انسانی : ۲م ص ۱۳۹ [بند ۱۲-۶]	• بیمه اجباری : مالیات ص ۲۷	• بیماران : ۱۶م ص ۲۹
• بین جریان نامی کلید خودکار و فیوز : ۱۳م ص ۷۶	• بیمه اجتماعی : پیمان ص ۸، ۱۰	• بیماران : ۴م ص ۹۰، ۹۲
• بین خروج : ۳م ص ۱۰۳	• بیمه اجتماعی : مالیات ص ۳	• بیماران خاص : مالیات ص ۳۹
• بین دو جعبه تقسیم : ۱۳م ص ۹۱ [بند ۱۳-۷-۳-۷]، ۹۲ [بند ۱۳-۷-۳-۱۵]	• بیمه ایرانی : مالیات ص ۲۸	• بیمارستان : پ ۳، ۴، ۵، ۶، ۲۶
• بین دیگ : ۱۴م ص ۹۰	• بیمه آتش سوزی و حوادث قهری : ۲م ص ۱۴۱	• بیمارستان : زص ۵
• بین عایق و بست : ۱۶م ص ۱۴۰	• بیمه بیکاری : ت ۴۷	• بیمارستان : ۱۲م ص ۵۸

بین کابل و لوله : ۱۰۱ص۱۳م
بینابین : ۷۸ص۶م
بینایی : ۵۱ص۱۹م
بینایی : ۴۸ص۲۰م
بیننده : ۲۹ص۲۰م
بیولوژیک : ۹ص۱۶م
بیولوژیکی : ۱۸۲ص۵م
بیولوژیکی : ۶۲ص۷م
بیهودگی : ۴ص۴م

پ-۱ : ۵ص۵م
پ-۲ : ۵ص۵م
پ-۳ : ۵ص۵م
پ-۴ : ۶ص۵م
پ-۵ : ۶ص۵م
پ-س-۵ : ۶ص۵م
پ-س : ۶ص۵م
پ.پ : ۶ص۵م
پ.پ.و : ۶ص۵م
پا : ت ۹۰
پا : رج ص ۶۴
پا : م ۱۲ص ۶۱
پاباز : رج ص ۳۳۸
پاپیونی : ۵۳ص۸م
یاتاق آخرین دهانه تاق ضربی : ۱۲۳ص۸م
پاچش بتن : گ ص ۲۲
پاخور : ۵۱ص۱۲م
پاخور پله : ۹۲ص۳م، ۹۱، ۹۲
پاخور حفاظتی : ۱۲ص۳۴، ۱۳، ۵۱ [ارجاع به ص ۳۴]
پاداش : پیمان ص ۴۴
پاداش : مالیات ص ۴۵
پاداش افزایش تولید : ق کار ص ۷، ۹
پاداش آخر سال : مالیات ص ۲۰
پادسیل : ۳۹ص۶م
پارامتر آکوستیکی : ۱۹ص۱۸م
پارامتر بازتاب سازه : زص ۱۸۴
پارامتر حرکت زمین : ۷ص۹۴، ۹۷
پارامتر حرکتی : ۷ص۹۵، ۹۶
پارامتر حرکتی زلزله : ۷ص۹۵، ۹۶
پارامتر دینامیکی خاک : ۷ص۹۶
پارامتر زلزله طرح : ۷ص۹۵
پارامتر ژئوتکنیکی خاک : ۷ص۴۷
پارامتر شبکه تاسیسات برق : ۱۱۸ص۱۳م
پارامتر شتاب پاسخ طیفی : ۴۰۶ص۹م

پارامتر عملکرد قوسی : ۲۴، ۲۵، ۲۵
پارامتر لرزه خیزی : ۷ص۹۵
پارامتر مکانیکی خاک : گ ص ۵
پارامتر هندسی : ۱۴۵ص۵م
پارامتریک : ۱۱ص۵۴
پارتی : رج ص ۱۰۰
پارتیشن : ۱۳ص۱۹۶
پارتیشن : ۱۴ص۱۴۶، ۱۴۸
پارتیشن : ۱۹ص۱۱۲
پارتیشن : ۳ص۷۶
پارتیشن : ۴ص۱۱
پارچه : ۱۷ص۱۳۶
پارچه : ۱۸ص۶۱
پارچه : ۲۰ص۱۲
پارچه : ۶ص۱۲۸
پارچه FRP : ۵ص۱۲۹
پارچه الیافی : پ ۶ص ۳۰
پارچه بدون پرز : ۲۲ص۵۹، ۶۰
پارچه روغنی : ۱۲ص۱۴
پارچه کتانی : ۶ص۱۲۸
پارچه کنفی : ۵ص۴۳
پارچه نخی سفید : ۱۷ص۱۳۴
پارچه نرم : ۲۲ص۶۰
پارچه نسوز : ت ۴۸
پارک : ۱۲ص۴۸
پارک : ۵ص۷۹
پارک : ۶ص۳۴
پارک تفریحی : ۳ص۱۳۶
پارک تفریحی : ۳ص۳۳، ۱۸۳
پارک تفریحی : ۴ص۲۳، ۲۸
پارک تفریحی سر باز : ۳ص۲۳
پارک جنگلی : ق کار ص ۳۸
پارک حفاظت شده ملی : ۴ص۳۵
پارک خودرو سبک : ۶ص۳۴
پارک خودرو سواری : ۶ص۲۷
پارک ماشین آلات : ۱۲ص۷
پارک محلی : ۱۸ص۸۷
پارکت : ۱۸ص۶۱
پارکت : ۵ص۱۲۳، ۱۳۷
پارکت چند لایه : ۵ص۱۴۰
پارکت چوبی موزاییکی : ۵ص۱۴۰
پارکنیگ تعمیراتی : ۶ص۳۴
پارکنیگ در زیر زمین : ۲۱ص۸۳ [بند ۲۱-۵-۶]
پارکنیگ : زص ۶
پارکنیگ : ۱۱ص۱۰۷، ۱۰۲، ۱۲۰
پارکنیگ : ۱۴ص۳۲، ۳۳، ۳۸، ۴۱، ۴۳، ۱۰۶
پارکنیگ : ۱۶ص۶، ۱۹۵
پارکنیگ : ۱۷ص۴۶
پارکنیگ : ۱۸ص۲۱، ۲۴
پارکنیگ : ۱۹ص۱۹۰، ۱۷۵، ۳۸
پارکنیگ : ۲۰ص۲۲
پارکنیگ : ۲۱ص۱۸۴
پارکنیگ : ۲۲ص۲۰
پارکنیگ : ۲۲ص۲۰ [حریق]
پارکنیگ : ۲۳ص۸۶
پارکنیگ : ۲۶ص۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷
پارکنیگ : ۲۷ص۳۴
پارکنیگ : ۲۸ص۱۰، ۲۱، ۲۷، ۳۴
پارکنیگ : ۲۹ص۱۰۵، ۳۴۵، ۴۹۵، ۵۰۰
پارکنیگ اتومبیل : ۳ص۳۴
پارکنیگ اتومبیل : ۴ص۲۶، ۲۹
پارکنیگ اتومبیل دوربسته : ۳ص۱۱۳، ۱۱۴
پارکنیگ اتومبیل سبک : ۳ص۱۹۶ [بند ۳-۱۱-۳]
پارکنیگ اداری : ۳ص۸۵
پارکنیگ انبار : ۳ص۸۵
پارکنیگ باز : ۴ص۹
پارکنیگ باز : ۳ص۲، ۱۱۰، ۱۵۰، ۱۵۷، ۱۶۰ [لابی آسانسور]، ۷۴، ۸۲، ۱۸۵، ۱۸۳، ۱۸۴
پارکنیگ بزرگ سرپوشیده : ۱۹ص۱۱۶
پارکنیگ بسته : ۱۳ص۶۸
پارکنیگ بسته : ۴ص۹
پارکنیگ بسته : ۳ص۲، ۱۵۷، ۱۹۷، ۱۹۸
پارکنیگ تراز محوطه ساختمان : ۳ص۱۹۷
پارکنیگ خصوصی : ۱۴ص۳۳، ۳۲
پارکنیگ خصوصی : ۳ص۸۵
پارکنیگ خصوصی : ۴ص۴۶
پارکنیگ رو باز ماشین آلات صنعتی و سنگین : ۹ص۵۲۱
پارکنیگ روباز ساختمان : ۱۹ص۱۱۶
پارکنیگ زیرزمینی : ۲۱ص۸۵
پارکنیگ شخصی : ۳ص۲۷
پارکنیگ طبقاتی : ۶ص۸
پارکنیگ طبقاتی : ۹ص۵۲۱
پارکنیگ عمومی بسته : ۱۴ص۵۰
پارکنیگ فاقد تهویه طبیعی : ۳ص۱۹۸
پارکنیگ کارخانه : ۳ص۸۵
پارکنیگ محصور گروه ن-۲ با گروه (ت) (ج) (ک) یا (م) در طبقات بالای آن : ۳ص۵۲ [بند ۳-۷-۴-۲]
پارکنیگ مکانیزه : ۳ص۲
پارکنیگ مکانیزه : ۶ص۳۴
پارگی : رج ص ۶۶۷، ۶۶۷
پارگی : ۱۲ص۲۸
پارگی : ۵ص۹۲، ۱۸۲

پارگی عایق بندی سیم : ۱۳م ص ۹۰	پاسخ ساختمان : زص ۱۴	پاشش کلریدی : ۹م ص ۵۰
پارگی لایه ای : رج ص ۱۳۴	پاسخ سازه : ۹م ص ۴۹۶	پاشش مواد ساینده : ۱۰م ص ۲۶۸، ۲۶۹
پارگی ورق پلاستیک : ۲۸ص ۵م	پاسخ سازه ای : ۲۱م ص ۶۶ [بند ۲۱-۵-۱-۷]، ۶۷ [بند ۲۱-۵-۳]	پاشش نمک : ۹م ص ۵۲۴
یارمتر الکتریکی : ۱۱م ص ۱۳-۱۳	پاسخ سازه موجود : ۷م ص ۳۷	پاششی : ۱۴م ص ۱۵
پارومتر : ۱۹م ص ۱۰۸، ۱۰۹	پاسخ سیستم در برابر بار ناشی از زلزله : ۹م ص ۳۴۹	پاششی : ۳م ص ۱۶۶، ۱۸۴
پاره : ۵م ص ۱۵۰	پاسخ شکل پذیر : ۲۱م ص ۸۰ [بند ۲۱-۶-۳]	پاششی : ۵م ص ۶۶، ۹۹
پاره آجر : ۵م ص ۵۹	پاسخ شکل پذیر غیر الاستیک : ۹م ص ۳۴۷	پاششی : ۹م ص ۵۰۲
پاره آخر : ۸م ص ۳۲	پاسخ شمع تحت بار جانبی : ۷م ص ۷۹	پاشنده : ۱۱م ص ۵۵، ۵۶
پاره شدن : ۱۴م ص ۱۶۰	پاسخ مدل ریاضی : زص ۴۴	پاشنه : ۱۹م ص ۲۳۰
پاره شدن پاکت : ۵م ص ۲۷	پاسخ مصالح تحت بار گذاری دینامیکی : ۲۱م ص ۵۲ [بند ۲۱-۴-۲]	پاشنه تیرچه : ۱۹م ص ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰
پاره شدن جوش : رج ص ۴۲۷	پاسخ مود : زص ۲۱۲	پاشنه دار : ۹م ص ۲۵۰
پاره وقت : ۲م ص ۱۳۰	پاسخ نیرو- تغییر شکل : ۱۰م ص ۱۴۱	پاشیب : ۶م ص ۷۷، ۸۴، ۸۷
پاس : رج ص ۱۹۶، ۲۱۸، ۲۲۱، ۲۳۲، ۶۲۶	پاسخگو : ق ص ۱۵۱	پاشیدگی آب : ۱۳م ص ۲۰۵
پاس : ۱۰م ص ۲۶۱	پاسخگویی پیمانکار : انتظامی ص ۹	پاشیدگی جوش : رج ص ۱۲، ۴۱، ۵۲، ۸۱، ۸۲، ۸۴، ۸۸، ۱۳۷، ۱۴۱، ۲۱۷، ۶۲۹، ۶۲۷، ۹۷، ۸۲
پاس اول : رج ص ۶۴، ۱۱۵، ۱۴۵، ۱۴۸، ۲۱۹، ۲۱۸، ۲۴۱	پاسکال : ۱۰م ص ۹	پاشیدگی کم : رج ص ۹۵
پاس اول جوش : ۱۷م ص ۹۷، ۱۲۵	پاسکال : ۱۴م ص ۶۵، ۶۸	پاشیدن گچ : ۵م ص ۶۲
پاس آخر جوش : رج ص ۶۶۶	پاسکال : ۱۶م ص ۱۰۷	پاشیدنی : رج ص ۱۹۷
پاس پرکننده : ۱۷م ص ۱۲۸	پاسکال : ۱۷م ص ۸۹	پاشیدنی : ۹م ص ۵۴۸
پاس تقویتی : رج ص ۲۴۱	پاسکال : ۱۸م ص ۳، ۴	پاطاق : زص ۱۲۰، ۱۲۵
پاس جوش : رج ص ۱۴۹، ۲۲۱	پاسکال : ۱۹م ص ۴۹	پاطاق آخرین دهانه طاق ضربی : زص ۱۲۰
پاس جوشی : ۱۷م ص ۴۹	پاسکال : ۳م ص ۱۷۹، ۱۶۶	پاطاق سقف طاق ضربی : زص ۱۲۲
پاس دوم : رج ص ۶۴	پاسکال : ۸م ص ۲۳، ۱۴۷	پاک کردن : ۱۴م ص ۱۴۶
پاس دوم جوش : ۱۷م ص ۱۲۵، ۱۲۸	پاسکال : ۹م ص ۵	پاک کردن لوله : ۱۷م ص ۴۱
پاس ریشه : رج ص ۹۱، ۱۱۵، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۴، ۱۳۸، ۱۸۵، ۲۰۰، ۱۴۵، ۱۴۸، ۲۱۹، ۲۴۱، ۳۲۵، ۶۶۶	پاسگاه : ۳م ص ۳۳	پاک کننده : ۴م ص ۹۳
پاس سطحی : رج ص ۱۸۵	پاسگاه انتظامی : ۴م ص ۲۸	پاک کننده اسیدی : ۵م ص ۸۱
پاس متعدد : رج ص ۹۱	پاسیو : ۱۴م ص ۳۹، ۱۸۴	پاک نشدنی : ۱۴م ص ۷۷
پاس متوالی : رج ص ۶۲۸	پاسیو : ۱۹م ص ۱۴	پاکت : ۴م ص ۱۶
پاس میانی : رج ص ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۱۳۱، ۱۴۳، ۱۴۹، ۱۵۲، ۲۰۰، ۲۲۰، ۶۲۸	پاسیو : ۲م ص ۱۵۴	پاکت : ۵م ص ۲۷، ۲۸
پاس نهایی : رج ص ۱۳۱، ۱۳۲	پاسیو : ۴م ص ۱۴، ۴۰، ۵۴، ۵۷، ۶۰، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۷۲، ۱۰۴	پاکت بسته بندی گچ : ۵م ص ۲۸
پاس نهایی : ۱۷م ص ۱۲۸	پاسیو : ۵م ص ۱۱۳	پاکت حجمی بنا : ۴م ص ۱۶، ۳۵
پاس یک : ۱۷م ص ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹	پاسیو داخلی : ۴م ص ۹۷	پاکت سیمان : ۵م ص ۱۲
پاساژ : ۱۷م ص ۲۲	پاشش : پ ص ۲۸	پاکت ضخیم پلاستیکی : رج ص ۹۷
پاساژ : ۱۹م ص ۱۰۸، ۲۸۴	پاشش : رج ص ۱۲۳، ۱۳۷	پاکت کاغذی سیمان کیسه ای : ۵م ص ۱۱
پاساژ : ۳م ص ۱۶۱	پاشش : ۵م ص ۱۲۳	پاکت گچ : ۵م ص ۲۹، ۲۸
پاسخ ارتجاعی : ۲۱م ص ۶۲	پاشش : ۹م ص ۵۰۱، ۵۱۵	پاکسازی فلزات : ۵م ص ۱۵۶
پاسخ استاتیکی : ۲۱م ص ۵۱ [بند ۲۱-۴-۲]	پاشش آب : ۱۳م ص ۳۳	پاکیزگی : ۱۴م ص ۲۴، ۲۵
پاسخ بسامدی گوش انسان : ۱۴م ص ۱۴	پاشش آب دریا : ۹م ص ۵۰۷، ۵۱۴	پاکیزگی : ۲م ص ۱۶، ۱۲۷
پاسخ به استعلامات مراجع ذیصلاح : ق ص ۵۵	پاشش آب گرم یا بخار : ۱۴م ص ۱۲۹	پاکیزگی هوا : ۱۴م ص ۱۰
پاسخ به مسائل صنفی : ق ص ۵۵	پاشش بتن : ۱۱م ص ۵۶	پاکیزگی هوا : ۱۹م ص ۱۳
پاسخ خمشی : ۲۱م ص ۵۶ [بند ۲۱-۴-۵]	پاشش جرقه جوش : رج ص ۹۷	پاگرد : پ ص ۵۱
پاسخ خمیری : ۲۱م ص ۶۲	پاشش جوش : رج ص ۱۳۷، ۱۴۱، ۲۱۷، ۸۲، ۸۱، ۹۷، ۲۷۴	پاگرد : پ ص ۵۳
پاسخ دینامیکی : ۲۱م ص ۵۱ [بند ۲۱-۴-۲]	پاشش سیمان : پ ص ۶	پاگرد : زص ۱۱۹
	پاشش فشاری : ۵م ص ۳۸	پاگرد : ۱۲م ص ۵۳، ۵۴
	پاشش فلزات مذاب : ۱۲م ص ۳۱	پاگرد : ۱۴م ص ۱۸۴
		پاگرد : ۲۰م ص ۳۹

• پاگرد : م ۲۱ص ۲۱ [بند ۲۱-۲۲-۲-۴-۸]
• پاگرد : م ۲۲ص ۲۶، ۳۰
• پاگرد : م ۳ص ۲، ۷۵، ۹۱، ۹۳، ۹۴، ۹۵ [بند ۳-۴-۶-۷-۴-۳/شیراه]، ۱۰۵، ۱۰۹
• پاگرد : م ۴ص ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۱، ۸۵
• پاگرد : م ۸ص ۵۶، ۱۲۹
• پاگرد پایین : پ ۶ص ۵۳
• پاگرد پله : م ۱۷ص ۳۱
• پاگرد پله : م ۲۲ص ۲۶
• پاگرد پله : م ۳ص ۷۵، ۸۵، ۹۷
• پاگرد پله : م ۴ص ۴۶
• پاگرد پله خارجی : م ۳ص ۸۵
• پاگرد پله درون واحد مسکونی : م ۳ص ۹۷
• پاگرد تراز طبقه : پ ۶ص ۵۲
• پاگرد تراز میان طبقه : پ ۶ص ۵۲
• پاگرد تمام طبقات در دوربند یلکان خروج : م ۳ص ۱۸۷
• پاگرد خارجی : م ۳ص ۹۶
• پاگرد در بالکن دسترس : م ۴ص ۴۷
• پاگرد راه پله : پ ۶ص ۵۲
• پاگرد سطح شیب دار : م ۱۲ص ۵۵
• پاگرد شیراه : م ۳ص ۹۵، ۹۶
• پاگرد شیراه : م ۴ص ۴۹
• پاگرد طرفین در : م ۳ص ۸۵ [بند ۳-۶-۴-۳-۲]
• پاگرد میان طبقه : پ ۶ص ۵۱
• پاگرد میانی : م ۳ص ۹۴، ۷۶
• پاگرد نردبان : م ۱۲ص ۵۲
• پاگرد واحد مسکونی مستقل : م ۳ص ۹۵
• پالایش امواج مزاحم : م ۲۱ص ۱۰۳
• پالایشگاه : زص ۶
• پالایشگاه : م ۲۰ص ۲۷
• پالایشگاه : م ۲۱ص ۲
• پالایشگاه : م ۶ص ۸
• پالایشگاه نفت و گاز : م ۱۳ص ۴
• پالت : م ۵ص ۵۴، ۵۵، ۹۳، ۹۴، ۱۰۷
• پالت چوبی : م ۳ص ۲۶
• پالت چوبی : م ۴ص ۲۶
• پالت چوبی : م ۵ص ۶۳
• پالس : رج ص ۲۶۳، ۲۶۵، ۲۶۷، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۹۰
• پالس الکترومغناطیس : م ۲۱ص ۹۴ [بند ۲۱-۲-۷-۴-۲]، ۲ [بند ۲۱-۴-۱]
• پالس اولیه : رج ص ۲۶۱، ۲۸۹، ۲۹۲
• پالس ساز : رج ص ۲۸۰، ۲۸۱
• پالسی : رج ص ۱۶، ۱۷
• پانچ : رج ص ۳۱۹
• پانچ : م ۹ص ۱۲۳
• پاندول وارونه : زص ۷۳

• پانسیون : م ۱۷ص ۲۵
• پانسیون : م ۳ص ۹۹، ۱۱۵
• پانل : پ ۶ص ۴، ۱۱، ۳۳، ۵۸، ۶۰
• پانل : م ۱۱ص ۴۲، ۵۰، ۵۱، ۵۴، ۵۶، ۵۷، ۶۶
• پانل : م ۱۲ص ۷۳
• پانل : م ۱۸ص ۵۹، ۷۰
• پانل : م ۹ص ۲۸، ۵۴۷
• پانل D۳ : م ۱۱ص ۵۱
• پانل D۳ : م ۱۸ص ۶۹
• پانل باربر : م ۱۱ص ۵۳، ۵۵
• پانل بتن پاشی نشده : م ۱۱ص ۵۲
• پانل بتنی پیش ساخته : پ ۶ص ۳۹
• پانل پیش ساخته : م ۱۱ص ۳۸
• پانل تجهیزات : م ۳ص ۱۸۷
• پانل تکرار کننده اعلام حریق : م ۲۱ص ۱۰۵ [بند ۲۱-۷-۳-۵-۱]
• پانل تکرارکننده : م ۱۳ص ۱۹۳ [پ ۴-۱-۲]، ۱۰۱
• پانل تکرارکننده اعلام حریق : م ۱۳ص ۱۹۳
• پانل دیوار : پ ۶ص ۶
• پانل دیواری : م ۱۱ص ۵۰، ۵۲، ۵۳، ۵۶، ۵۷
• پانل دیواری باربر : م ۱۱ص ۵۷
• پانل دیواری غیر باربر : م ۱۱ص ۵۷
• پانل رویه : م ۱۴ص ۹۷
• پانل ساخته شده از الیاف چوب : م ۱۹ص ۲۱۵
• پانل سقفی : م ۱۱ص ۵۲، ۵۴، ۵۷
• پانل غیرباربر : م ۱۱ص ۵۳
• پانل فلزی : پ ۶ص ۴۳
• پانل کنترل : م ۱۳ص ۱۱۵
• پانل گچی : پ ۶ص ۴۵، ۴۷
• پانل گچی : م ۱۴ص ۷۱
• پانل مخصوص اتاق عمل : م ۴ص ۹۳
• پانل میانقاب : پ ۶ص ۵۹، ۶۰، ۶۳
• پانل نما : م ۱۱ص ۵۹
• پانل نمایشگر حریق : م ۱۳ص ۱۹۳ [پ ۴-۱-۲]
• پانلی : پ ۶ص ۴، ۲۶
• پاورمتر : م ۱۹ص ۱۰۷
• پای بام : م ۶ص ۵۶
• پای جوش = ساق جوش : م ۱۰ص ۲۸۶، ۲۸۷، ۱۴۹
• پای در خروج : م ۳ص ۱۰۵
• پای دیوار : م ۶ص ۵۹
• پای دیوار : م ۷ص ۵۷
• پای دیوار : م ۸ص ۱۳، ۹۴
• پای دیوار : م ۹ص ۲۵۹
• پای سازه : م ۱۲ص ۵۳
• پای ستون : رج ص ۳۶۸، ۵۱۲ تا ۵۲۴

• پای ستون : م ۹ص ۲۷۳، ۲۷۶
• پای شیب : م ۶ص ۵۲، ۵۳، ۵۶
• پای شیب : م ۷ص ۱۲
• پای عضو مایل : گ ص ۸
• پای قوس : م ۶ص ۵۴
• پای کار : پیمان ص ۶، ۳۲، ۳۵، ۳۸، ۴۱، ۴۵
• پای کار : رج ص ۳۶۲
• پای کار : م ۱۰ص ۲۶۳
• پای کار : م ۱۱ص ۷۹، ۱۰۸
• پای کار : م ۱۲ص ۷۳
• پای کار : م ۹ص ۴۷۹، ۴۸۰
• پای کارگران : م ۱۲ص ۳۰
• پایا : م ۷ص ۶۰
• پایان خدمت : مالیات ص ۳، ۲۰، ۴۵، ۴۶
• پایان دوره تضمین : پیمان ص ۴۰
• پایان دوره نگهداری و بهره برداری : م ۲۲ص ۵
• پایان عملیات : م ۱۶ص ۸
• پایان عملیات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان : م ۱۳ص ۲۱۷
• پایان عملیات نصب تاسیسات مکانیکی : م ۱۴ص ۶
• پایان قرارداد : ق کار ص ۳۸
• پایان قرارداد : م ۲ص ۱۴۵
• پایان کار : پیمان ص ۴۹
• پایان کار : ق ص ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۶۰، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰
• پایان کار : ق کار ص ۴، ۵
• پایان کار : م ۱۱ص ۷، ۱۷، ۲۷، ۸۴، ۸۷، ۹۲، ۹۸، ۱۰۳، ۱۰۸، ۱۱۴، ۱۲۲
• پایان کار : م ۱۴ص ۵
• پایان کار : م ۲۰ص ۴۷
• پایان کار : م ۲ص ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۷، ۳۶، ۳۸، ۳۹، ۴۶، ۶۱، ۶۴، ۶۷، ۶۸، ۷۲، ۸۷، ۸۹، ۱۴۵
• پایان کار : م ۳ص ۲۰۳
• پایان کار : م ۹ص ۴۸۸
• پایان کار : مالیات ص ۱۷
• پایان کل عملیات : م ۲۰ص ۱۵
• پایان لوله کشی : م ۱۳ص ۹۰
• پایان مدت قرارداد : م ۲ص ۴۸، ۶۵، ۶۶، ۱۳۳
• پایانه سیستم گرم کننده و یا سردکننده : م ۱۹ص ۵۹
• پایانه فرودگاه : م ۳ص ۱۰۱
• پایانه گرمایشی و سرمایشی اند : م ۱۹ص ۲۶
• پایانه مسافربری : م ۶ص ۳۱
• پایانه مسافری : م ۱۷ص ۲۱
• پایانه مسافری : م ۳ص ۲۲
• پایانه مسافری : م ۴ص ۲۲
• پایانه مسافری اتوبوس : م ۳ص ۱۰۰

۲۴	• پایداری : م ۷ص ۱۲، ۲۰، ۳۰، ۳۱، ۳۳، ۵۷، ۷۱	• پایایی : رج ص ۳۵۸
• پایداری کل سازه : م ۶ص ۱۴	• پایداری : م ۸ص ۱، ۱۰	• پایایی : م ۸ص ۱، ۲، ۴۰
• پایداری کلی : م ۶ص ۵	• پایداری : م ۹ص ۲، ۹۱، ۲۲۶	• پایایی بتن : م ۹ص ۴۹۹
• پایداری کلی : م ۷ص ۳۶، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۵۲، ۶۱، ۶۴، ۶۵، ۷۰	• پایداری ابعاد : م ۵ص ۹۲، ۱۰۰، ۱۰۲، ۱۸۲	• پایپ رک : ز ص ۷۲
• پایداری کلی پی : م ۷ص ۳۹	• پایداری ابنیه مجاور : م ۱۲ص ۶۵	• پایپوش : م ۵ص ۱۵۵
• پایداری کلی خاک و سازه : م ۷ص ۳۹	• پایداری اجزای ساختمان در برابر آتش : م ۳ص ۱۴۷	• پایدار : پ ۶ص ۷، ۶۸
• پایداری کلی دیوار : م ۷ص ۵۱	• پایداری آسفالت : م ۵ص ۱۷۲	• پایدار : م ۱۶ص ۹۰
• پایداری کلی ساختمان : م ۶ص ۱۰۸	• پایداری پی : م ۶ص ۴۰، ۴۱	• پایدار : م ۱۹ص ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۰، ۱۲۳، ۱۲۵
• پایداری کلی سازه : م ۹ص ۵۳	• پایداری تیر : م ۹ص ۱۹۴	• پایدار : م ۴ص ۳
• پایداری کلی شیروانی : م ۷ص ۳۶	• پایداری جانبی : م ۱۰ص ۱۴	• پایدار : م ۵ص ۱۰۳، ۱۱۱
• پایداری گمانه : م ۷ص ۵۴	• پایداری جانبی : م ۹ص ۳۸۹	• پایدار : م ۷ص ۲۲، ۸۷
• پایداری گود : م ۱۲ص ۶۷	• پایداری جانبی سازه : م ۱۰ص ۲۲	• پایدار : م ۸ص ۴۷
• پایداری گود : م ۷ص ۳۳، ۳۵، ۳۶	• پایداری جانبی قاب ثقلی : م ۱۰ص ۱۶	• پایدار در برابر رطوبت : م ۵ص ۲۵
• پایداری لرزه ای شیب : م ۷ص ۱۰۱	• پایداری جداره گود : م ۷ص ۳۵	• پایدار شده با گرما : م ۵ص ۱۱۱
• پایداری مکانیکی عضو : م ۳ص ۲۰۵	• پایداری حرارتی : م ۵ص ۷۸، ۱۲۴	• پایدار شده حرارتی : م ۵ص ۱۱۶
• پایداری ملی : م ۲۱ص ۱ [بند ۲۱-۱-۱]	• پایداری حریق در یک فضای بسته : م ۳ص ۲۰۶	• پایدار کردن : م ۸ص ۱۲
• پایداری موضعی شیب : ز ص ۸۰	• پایداری در برابر عوامل جوی : م ۵ص ۱۲۴	• پایدار کردن زمین : م ۵ص ۳۲
• پایداری ورق چشمه اتصال : رج ص ۴۳۰	• پایداری در برابر قلیایی : م ۵ص ۱۲۴	• پایداری سازی : م ۲ص ۶۲
• پایداری ورق چشمه اتصال : م ۱۰ص ۱۸۹	• پایداری در برابر لغزش : م ۷ص ۶۱	• پایداری سازی : م ۷ص ۶۵
• پایش : گ ص ۲۲	• پایداری دیوار : م ۷ص ۵۷	• پایداری سازی به روش نیلینگ و انکراژ : گ ص ۹
• پایش : م ۱۱ص ۷۱، ۸۴، ۸۷، ۹۱	• پایداری دیوار : م ۹ص ۲۲۶	• پایداری سازی جداره گود : گ ص ۴
• پایش : م ۷ص ۳۰، ۳۷	• پایداری دیوار خارجی : م ۲۱ص ۲۵ [بند ۲۱-۳-۳-۱۱۳]	• پایداری سازی جداره گود : م ۱۲ص ۶۵
• پایش اخلاق حرفه ای : ق ص ۴۵(الف)	• پایداری دیوار مشترک : گ ص ۵	• پایداری سازی خاک : ز ص ۸۰
• پایش پروژه : م ۱۱ص ۶۶	• پایداری دیواره : م ۷ص ۲۰	• پایداری سازی دائمی : م ۷ص ۳۰، ۳۱
• پایش جداره گود : گ ص ۱۴	• پایداری ذاتی : گ ص ۵	• پایداری سازی دیوار در جهت خارج از صفحه : پ ۶ص ۳۲
• پایش عملکرد : م ۱۹ص ۶۰	• پایداری سازه : رج ص ۴۰۱	• پایداری سازی دیواره گود : م ۷ص ۳۲
• پایش گود : م ۷ص ۳۱، ۳۸	• پایداری سازه : ز ص ۴۸	• پایداری سازی دیواره گودبرداری : م ۱۲ص ۶۶
• پایش گودبرداری : م ۷ص ۲۷، ۳۰	• پایداری سازه : م ۱۰ص ۱۹	• پایداری سازی شیب : ز ص ۸۰
• پایگاه اطلاع رسانی معاونت : انتظامی ص ۹	• پایداری سازه : م ۶ص ۳، ۵، ۱۴	• پایداری سازی گود : ت ۷۷
• پایگاه اطلاعات مالیات ص ۵۵	• پایداری سازه ای : م ۱۱ص ۵۰، ۳۷، ۵۰	• پایداری سازی گود : م ۱۱ص ۱۸، ۲۸، ۸۸، ۹۲، ۱۲۰
• پایگاه اطلاعات هویتی : مالیات ص ۵۳	• پایداری سازه نگهبان : م ۷ص ۵۱	• پایداری سازی گود : م ۷ص ۱۶، ۳۴، ۳۵
• پابلوت : رج ص ۷۲	• پایداری سازه همجوار : م ۱۲ص ۵۷	• پایداری سازی موقت : م ۷ص ۳۰
• پایه : رج ص ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۹	• پایداری سازی : م ۱۲ص ۶۷	• پایدارکننده قوس : رج ص ۱۷
• پایه : ز ص ش، ۳۰، ۴۳	• پایداری سازی خاک : ز ص ۷۹	• پایداری : رج ص ۶، ۴۷
• پایه : م ۱۱ص ۷۲	• پایداری سازی خاک پی مجاور : گ ص ۵	• پایداری : ز ص ۱۹۱
• پایه : م ۱۲ص ۵۰، ۵۲، ۵۳، ۷۳	• پایداری سازی شیب : ز ص ۸۱	• پایداری : م ۱۰ص ۲، ۲۰، ۲۴، ۱۰۳، ۱۹۵، ۱۳۰
• پایه : م ۱۴ص ۹۱، ۱۰۸، ۱۹۴	• پایداری سیستم سقف : م ۱۰ص ۳	• پایداری : م ۱۱ص ۴۵، ۴۹
• پایه : م ۱۶ص ۱۱، ۱۳۵، ۱۳۷	• پایداری شیب : ز ص ۸۰، ۸۱، ۸۳	• پایداری : م ۱۲ص ۵۰، ۷۲
• پایه : م ۱۷ص ۸۰، ۱۰۵، ۱۱۳، ۱۲۷	• پایداری شیب : م ۷ص ۴۹	• پایداری : م ۱۶ص ۷
• پایه : م ۲۰ص ۲۴	• پایداری شیب : م ۷ص ۴۹	• پایداری : م ۲۰ص ۲۸
• پایه : م ۲۰ص ۲۰، ۲۴، ۳۰، ۴۰	• پایداری قائم پانل دیواری : م ۱۱ص ۵۶	• پایداری : م ۲۲ص ۴۸
• پایه : م ۶ص ۶۹	• پایداری قطعات پیش ساخته الحاقی : م ۱۱ص ۴۶	• پایداری : م ۳ص ۱۶
• پایه : م ۹ص ۴۰۴، ۴۰۸، ۴۱۴	• پایداری قوس : رج ص ۵۲، ۹۸	• پایداری : م ۵ص ۷۳، ۷۴، ۱۷۶
• پایه ارشد : م ۲ص ۸۰، ۱۲۸	• پایداری کل سازه : ز ص ۶۹	• پایداری : م ۶ص ۱۴
• پایه انبوه سازان : م ۲ص ۴۹	• پایداری کل سازه : م ۱۰ص ۱۳، ۱۷،	
• پایه انتقال نیرو : م ۶ص ۹۶، ۱۴۱، ۱۵۰		

• پایین ترین نقطه تابلو تا سطح زمین : م ۲۰ص ۷۳
• پایین ترین نقطه شبکه : م ۱۴ص ۱۳۱
• پایین ترین نقطه لوله کشی : م ۱۴ص ۱۶۴
• پایین تیر : م ۹ص ۲۰۵
• پایین تیرچه : م ۹ص ۲۱۱
• پایین دال : م ۹ص ۱۵۱، ۱۶۹، ۱۸۲، ۱۸۴، ۱۸۳
• پایین دست : م ۱۴ص ۱۲۹
• پایین دست : م ۱۶ص ۱۱۲، ۱۱۴، ۱۱۵
• پایین دست ساختمان : م ۸ص ۱۰۶
• پایین دو خم : م ۱۶ص ۸۹
• پایین دهانه خروجی دودکش : م ۱۴ص ۱۳۹
• پایین دیوار : پ ۶ص ۲۸
• پایین دیوار : م ۱۱ص ۵۶
• پایین رفتن سطح آب : م ۱۶ص ۱۳۴
• پایین شبکه لوله کشی : م ۱۶ص ۶۰
• پتاسیم : رج ص ۸۱، ۸۲، ۸۴، ۹۳
• پتاسیم : م ۵ص ۱۰، ۲۶
• پتانسیل (گرادیان ولتاژ) : م ۱۳ص ۵
• پتانسیل : م ۱۷ص ۱۴۰
• پتانسیل : م ۵ص ۱۷۴
• پتانسیل ایجاد حریق : م ۲۲ص ۷۶
• پتانسیل بدنه هادی : م ۱۳ص ۷ [بند ۱۳-۲-۳-۱۷]
• پتانسیل حفاظتی : م ۱۷ص ۱۴۰
• پتانسیل روانگرایی : م ۷ص ۹۷، ۹۸، ۱۰۱
• پتانسیل زمین : م ۱۳ص ۶
• پتانسیل شکست بتن : م ۹ص ۳۵
• پتانسیل لوله : م ۱۷ص ۱۴۲
• پتانسیل واکنش زایی سنگدانه کریباتی : م ۹ص ۵۱۸
• پتانسیومتر : م ۱۳ص ۱۵ [بند ۱۳-۱-۳- ۵]
• پتروشیمی : م ۵ص ۱۸۲
• پتک آهنگری : رج ص ۳۲۹
• پتک کاری : رج ص ۲۷۴
• پتو : م ۵ص ۱۰۱
• پتویی : م ۱۴ص ۱۹۴
• پیچ پانل : م ۱۳ص ۱۰۹ [بند ۱۳-۷-۹-۲- ۱۱۱، ۱۱۰ [بند ۱۳-۷-۹-۳-۲-۳]]
• پیچ : رج ص ۳۱، ۳۱۸، ۶۲۸
• پیچ : م ۱۰ص ۴۲
• پیچ : م ۹ص ۲۹۰
• پیچ دوطرفه : رج ص ۲۱۹
• پیچ زدن : رج ص ۳۵۲
• پیچ زدن لبه برای جوش : رج ص ۱۱۱، ۱۱۳، ۱۱۷، ۱۸۶، ۲۱۸...
• پیچ زدن لبه ورق روسری : رج ص ۱۱۲
• پیچ زنی : م ۱۰ص ۲۶۰ [جوشکاری]، ۴۲ [تسمه لولا شده]

• پایه نردبان : م ۱۲ص ۵۲
• پایه نگهدارنده : م ۲۰ص ۱۱، ۲۶
• پایه نگهدارنده : م ۳ص ۹۷
• پایه نگهدارنده تابلو : م ۲۰ص ۲۶
• پایه نگهداری : م ۲۰ص ۶۸
• پایه وسط : م ۳ص ۸۵
• پایین آمدن دما : م ۳ص ۲۰۶
• پایین آوردن تراز نوفه : م ۱۸ص ۸۱
• پایین بودن ولتاژ : م ۱۳ص ۲۶ [بند ۱۳- ۱-۳-۱۷]
• پایین پله : م ۳ص ۹۲
• پایین ترین اتصال رابط : م ۱۴ص ۱۳۷
• پایین ترین اتصال شاخه افقی : م ۱۶ص ۹۰
• پایین ترین اتصال لوله رابط : م ۱۴ص ۱۴۵
• پایین ترین ارتفاع پله : م ۳ص ۹۷
• پایین ترین آرماتور افقی : م ۹ص ۲۲۳
• پایین ترین پله : م ۳ص ۹۱
• پایین ترین پیشانی پله : م ۳ص ۹۷
• پایین ترین تراز تخلیه خروج : م ۳ص ۱۹۴
• پایین ترین حد انفجار IEI :
م ۱۴ص ۱۸۲
• پایین ترین دستگاه : م ۱۶ص ۱۱۳
• پایین ترین زانوی لوله قائم : م ۱۶ص ۱۳۷
• پایین ترین شاخه افقی : م ۱۶ص ۸۸
• پایین ترین طبقه : م ۱۴ص ۱۵۴
• پایین ترین طبقه : م ۱۶ص ۱۰۲، ۱۲۸
• پایین ترین طبقه بنا : م ۳ص ۹
• پایین ترین طبقه ساختمان : م ۱۶ص ۱۲۶
• پایین ترین طبقه ساختمان : م ۲۱ص ۹۹
• پایین ترین قسمت : م ۱۶ص ۱۰۸
• پایین ترین قسمت : م ۱۶ص ۱۰۹، ۱۲۴، ۱۷۱
• پایین ترین قسمت ساختمان :
م ۳ص ۱۵۸
• پایین ترین قسمت لوله کشی : م ۱۶ص ۱۷۰
• پایین ترین کف پله : م ۳ص ۹۷
• پایین ترین کف ساختمان : م ۳ص ۱۹۴
• پایین ترین لایه آرماتور : م ۹ص ۵۳۳
• پایین ترین لایه آرماتور تحتانی دال : م ۹ص ۵۳۴
• پایین ترین لوله رابط دودکش : م ۱۴ص ۱۳۷
• پایین ترین میلگرد افقی : م ۹ص ۲۲۱
• پایین ترین میلگرد طبقه فوقانی : م ۹ص ۲۲۲
• پایین ترین نقاط درون مساحت بین ساختمان و حد مالکیت زمین : م ۳ص ۳
• پایین ترین نقاط درون مساحت ساختمان : م ۳ص ۳

• پایه ای : م ۲ص ۷۹
• پایه ای از مصالح نسوختنی : م ۱۴ص ۱۴۰، ۱۴۳
• پایه آبی : م ۵ص ۱۲۱، ۱۸۴
• پایه آهکی : م ۵ص ۷۸، ۱۲۳، ۱۲۴
• پایه بندی اشخاص حقوقی : م ۲ص ۱۲۸
• پایه بندی صلاحیت طراح حقوقی : م ۲ص ۳۲
• پایه پروانه اشتغال : م ۲ص ۴۴
• پایه پروانه اشتغال مجریان حقوقی : م ۲ص ۴۶
• پایه پل : م ۱۲ص ۸
• پایه پیرامونی : زص ۶۵
• پایه چوبی : زص ۱۱۴
• پایه داربست : م ۱۲ص ۵۱، ۵۱
• پایه دکل : م ۱۷ص ۱۷۰
• پایه دودکش : م ۱۴ص ۱۴۳
• پایه رنگی : م ۵ص ۱۲۲
• پایه زین شکل فولادی : زص ۷۳
• پایه ساختمان : زص ۲۱۰
• پایه سازه : م ۲۱ص ۵۸ [بند ۲۱-۴-۵- ۴]
• پایه سیمانی : م ۵ص ۶۵، ۷۸، ۱۲۳، ۱۲۴
• پایه شخص کنترل کننده طرح : م ۲ص ۲۴
• پایه علائم دیگر : م ۲۰ص ۲۳
• پایه عمودی : م ۱۲ص ۳۳
• پایه فلزی آنتن : م ۱۳ص ۱۰۸، ۱۰۷
• پایه فلزی نصب دستگاه : م ۱۳ص ۱۵۴
• پایه فیوز : م ۱۳ص ۹
• پایه فیوز پیچی : م ۱۳ص ۷۵
• پایه قائم : م ۱۲ص ۳۷
• پایه قیری : م ۱۷ص ۱۲۲
• پایه کاردان فنی : م ۲ص ۵۸
• پایه گیردار : زص ۳۸
• پایه لوله چدنی قائم : م ۱۶ص ۱۳۷
• پایه لوله کشی : م ۱۷ص ۴۴
• پایه مجری انبوه ساز : م ۲ص ۵۱
• پایه مخصوص : م ۱۷ص ۱۱۱
• پایه مستقل : م ۲۰ص ۱۱
• پایه معلق : م ۱۷ص ۱۱۳
• پایه معمار تجربی : م ۲ص ۵۸
• پایه موقت : م ۱۰ص ۱۱۲ و ۱۲۲ و ۱۲۸ [عضو مختلط]، ۱۹۱ [تغییر شکل]
• پایه موقت : م ۱۱ص ۶۰، ۶۲
• پایه موقت : م ۹ص ۴۸۹
• پایه مهاربندی شده : زص ۷۳
• پایه مهندسی : م ۲ص ۲۶
• پایه میله دستگرد : م ۳ص ۹۷

• پراکنندگی ظرفیت اشتغال : ۲م ص ۲۰	• پذیرایی : مالیات ص ۴۷	• پخ سازی لبه : رج ص ۲۳۵
• پراکنده : ۶م ص ۵۰	• پذیرش : ۱۱م ص ۴۷	• پخ لب به لب : ۱۷م ص ۴۹
• پراکنده : ۹م ص ۳۸	• پذیرش : ۱۴م ص ۴۱	• پخ لوله : ۱۷م ص ۴۹، ۱۲۶، ۱۲۸
• پراکنده شدن سیمان در هوا : ۵م ص ۱۰	• پذیرش : ۱۸م ص ۳۲	• پخت : ۱۴م ص ۱۹، ۵۸
• پیران : ۲۱م ص ۲۷ [بند ۲۱-۲-۳-۳-۶]	• پذیرش : ۴م ص ۴۳، ۴۴	• پخت : ۴م ص ۱۹، ۸۸
• پیرانتزی شدن : رج ص ۱۶۵	• پذیرش : ۹م ص ۴۹۶	• پخت : ۵م ص ۱۵، ۱۳۰، ۱۳۴
• پیرایمر : رج ص ۲۵۷	• پذیرش : مالیات ص ۴۲	• پخت خشت خام : ۵م ص ۵۷
• پیرایمر : ۱۰م ص ۲۶۹	• پذیرش آرماتور : ۹م ص ۴۸۲، ۴۸۳	• پخت قیر و آسفالت : ۱۲م ص ۱۵، ۱۶
• پیرایمر : ۱۷م ص ۳۷، ۴۷، ۴۸، ۱۱۵، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳	• پذیرش بتن : ۹م ص ۵۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰	• پخت نان و شیرینی : ۳م ص ۲۵، ۳۳
• پیرایمر زنی : ۱۷م ص ۱۱۶، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱	• پذیرش تسلیم اعضا : ۲۱م ص ۵۱ [بند ۲۱-۴-۲]	• پخت نان و شیرینی : ۴م ص ۲۵، ۲۹
• پیرایمر زنی سرجوش : ۱۷م ص ۱۱۹	• پذیرش کار : ۲م ص ۱۴۰	• پخت و پز : ۱۴م ص ۴۵، ۵۴، ۵۵، ۵۶
• پیرایمر مخصوص نوار سرجوش : ۱۷م ص ۱۱۹	• پذیرش مقاومت : ۹م ص ۴۸۰	• پخت و پز : ۱۶م ص ۴۰، ۷۳
• پیرایمر مصنوعی : ۱۷م ص ۱۲۰	• پذیرش نتایج محاسبات : ۱۹م ص ۱۵۵، ۱۶۵	• پخت و پز : ۱۹م ص ۲۸
• پیرایمر ویژه : ۵م ص ۱۳۵	• پذیرش نقشه و مدارک توسط شهرداری و مراجع صدور پروانه : ق ص ۲۹	• پخت و پز : ۲۲م ص ۲۳، ۳
• پیرایمرزنی : ۱۷م ص ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰	• پذیرش نقشه و مدارک توسط شهرداری و مراجع صدور پروانه : ق ص ۲۹	• پخت و پز : ۴م ص ۱۲، ۵۶، ۸۴، ۸۶
• پیربازده : رج ص ۸۸، ۹۲، ۹۳	• پذیرفتنی : ۱۴م ص ۵۱	• پختن : رج ص ۱۴۲
• پیرتاب : ۱۲م ص ۳۴	• پذیره : مالیات ص ۳۹	• پختن الکتروود : رج ص ۹۸
• پیرتاب سنگ : ۱۲م ص ۶۷	• پر از آب : ۱۶م ص ۷۸	• پختن غذا : ۲۲م ص ۳۰
• پیرتاب قطعات : ۲۰م ص ۲۷	• پر تردد : ۹م ص ۴۷	• پخته : ۵م ص ۵۷، ۵۸، ۵۹
• پیرتاب کردن پاکت گچ : ۵م ص ۲۹ [مجاز نیست]	• پر خطر : ۲۱م ص ۸۹	• پخته : ۸م ص ۳۲
• پیرتاب کردن رول : ۵م ص ۱۰۷	• پر شدن ناقص ریشه جوش : ۱۷م ص ۵۲	• پخش خبر خطر : ۱۳م ص ۱۰۶
• پیرتابه : ۲۱م ص ۴۳ [بند ۲۱-۳-۶]، ۲	• پر شده با بتن : ۱۰م ص ۱۱۹، ۱۱۶، ۱۲۱، ۱۲۸ [مقاومت خمشی]، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۲۰۴، ۲۰۷ [ستون مختلط]	• پخش صدا : ۲۰م ص ۳۳
• پیرتراکم : ۶م ص ۴۹، ۵۰، ۷۸، ۱۳۲	• پر کردن اطراف و روی لوله : ۱۶م ص ۱۰۱، ۱۳۲	• پخش صوت : ۱۳م ص ۱۱۳
• پیرتگاه : زص ۸۰	• پر کردن بین عناصر بنایی : ۸م ص ۳۸	• پخش فیلم : ۳م ص ۱۰۸
• پیرتگاه : ۱۱م ص ۷۹	• پر کردن ترک روسازی بتنی و درز : ۵م ص ۸۴	• پخش قیر : ۵م ص ۸۹
• پیرتگاه : ۱۲م ص ۷۸	• پر کردن چاله : رج ص ۳۷۴، ۳۷۵	• پخش نور : ۵م ص ۱۱۰، ۱۷۰
• پیرتگاه : ۶م ص ۷۹	• پر کردن درز : رج ص ۱۲	• پخش نور چراغ : ۱۹م ص ۲۹۰
• پیرتگاه دو بعدی : ۶م ص ۸۰	• پر کردن درز قطعات بتنی : ۵م ص ۳۴	• پخششایش : ۲۱م ص ۳ [بند ۲۱-۱-۶-۱]
• پیرتلند : گ ص ۲۰	• پر کردن سوراخ : ۱۴م ص ۱۴۴	• پخشی : ۱۱م ص ۴۸، ۵۰
• پیرتلند : ۵م ص ۵، ۱۲، ۵۸، ۷۴	• پر کردن فاصله : ۱۶م ص ۶	• پخی : رج ص ۱۲۵، ۱۶۱، ۲۰۰، ۲۱۸، ۳۱۳
• پیرتلند : ۸م ص ۲۸	• پر کردن کامل لوله با آب : ۱۶م ص ۱۳۴	• پخی لبه : رج ص ۱۰۷، ۱۸۶
• پیرتلند : ۹م ص ۴۵۳، ۴۵۴، ۵۱۴	• پر کردن کانال : ۱۷م ص ۱۰۹، ۱۱۱	• پدافند غیر عامل : ۱۱م ص ۳۰، ۹۴، ۱۱۳
• پیرتلند آمیخته : ۹م ص ۴۵۳، ۴۵۴	• پر کردن مخزن : ۱۴م ص ۱۵۹	• پدافند غیر عامل : ۲۱م ص ۱ [بند ۲۱-۱-۱]
• پیرتلند آهکی : ۵م ص ۸	• پر مخاطره : ۳م ص ۱۳۵، ۱۲۰	• پدافند غیر عامل طبیعی : ۲۱م ص ۳ [بند ۲۱-۱-۶-۱]
• پیرتلند پوزولانی : ۵م ص ۶، ۸	• پر مصرف ترین الیاف : ۵م ص ۱۲۷	• پدر : مالیات ص ۳، ۱۰، ۱۲، ۲۴، ۳۹
• پیرتلند پوزولانی ویژه : ۵م ص ۶	• پر مصرف ترین فلز صنعتی : ۵م ص ۱۵۳، ۱۵۴	• پدستال : زص ۷۳
• پیرتلند خاکستر بادی : ۵م ص ۸	• پراکسید : ۵م ص ۱۳۴	• پدستال : ۹م ص ۲۲۱
• پیرتلند دوده سیلیسی : ۵م ص ۸	• پراکندگی : ۲۱م ص ۳ [بند ۲۱-۱-۶-۱]، ۱۲، ۲۰ [بند ۲۱-۲-۲-۱-۳-۱]، ۸۹ [بند ۲۱-۱-۷-۲]	• پدگذاری : رج ص ۳۶۸، ۳۶۹
• پیرتلند شیل پخته : ۵م ص ۸	• پراکندگی : ۵م ص ۱۶۳	• پدیده ارتعاشی : ۶م ص ۱۴۰
• پیرتلند ضد سولفات : ۵م ص ۸	• پراکندگی استقرار ساختمان : ۲۱م ص ۲	• پدیده انحلالی : ۷م ص ۲۹
• پیرتلند ضد سولفات فراویژه : ۵م ص ۸		• پدیده آتش سوزی در ساختمان : ۳م ص ۲۰۶
• پیرتلند ضد سولفات متوسط : ۵م ص ۸		• پدیده خستگی : ۱۰م ص ۳
• پیرتلند ضد سولفات ویژه : ۵م ص ۸		• پدیده خستگی : ۵م ص ۱۳۱
• پیرتلند معمولی : ۵م ص ۸		• پدیده واقعی آتش سوزی : ۳م ص ۲۰۷
• پرتو : رج ص ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۶۵، ۵۹		• پذیرایی : ۱۷م ص ۶۱

• حرکات دست : م ۲۰ ص ۱۵ ، ۳۳	• حرکت دست : م ۲۰ ص ۴۸	• حرکات لاتین : م ۲۰ ص ۳۸
• حرکات رفت و برگشتی : م ۱۰ ص ۱۹۸	• حرکت دود : م ۳ ص ۱۹۴	• حریق : پیمان ص ۱۵
• حرکات زمین : م ۶ ص ۱۱۵	• حرکت دیوار : م ۲۱ ص ۴۶ [بند ۳-۲۱-۵-۶ / تکانه]	• حریق : زص ۵۸
• حرکات زمین : م ۷ ص ۲۶	• حرکت دیوار نسبت به خاک : م ۷ ص ۵۶	• حریق : م ۱۱ ص ۳۸ ، ۴۰ ، ۴۳
• حرکات طولی لوله : م ۱۴ ص ۱۱	• حرکت رفت و برگشتی : رج ص ۴۴۸	• حریق : م ۱۲ ص ۱۴ ، ۲۰
• حرکات طولی لوله : م ۱۶ ص ۱۳۷	• حرکت رفت و برگشتی : م ۶ ص ۲۸	• حریق : م ۱۶ ص ۱۰۳ ، ۱۳۳
• حرکات طولی و عرضی لوله : م ۱۶ ص ۱۴۰	• حرکت زلزله : م ۹ ص ۳۴۷	• حریق : م ۱۹ ص ۲۱
• حرکات عمودی : م ۲۰ ص ۱۶	• حرکت زمین : زص ش، ۱۳ ، ۲۱ ، ۲۲ ، ۴۲ ، ۵۲ ، ۶۹	• حریق : م ۲۰ ص ۲۵ ، ۲۹ تا ۳۲ ، ۳۶
• حرکات موجی : م ۱۸ ص ۱۶	• حرکت زمین : م ۶ ص ۱۰۹	• حریق : م ۲۲ ص ۷۳ ، ۷۶
• حرکات ناشی از انقباض و انبساط : م ۱۶ ص ۱۳۷	• حرکت زمین : م ۷ ص ۹۲ ، ۹۴ ، ۹۵ ، ۹۷	• حریق : م ۳ ص ۸۳
• حرکات نسبی : م ۶ ص ۱	• حرکت زمین : م ۹ ص ۴۱۰	• حریق : م ۴ ص ۷۳ ، ۷۷ ، ۸۰ ، ۹۷ ، ۹۹ ، ۱۰۹ ، ۱۱۱
• حرکت : م ۱۶ ص ۱۰	• حرکت زمین در زمان زلزله : م ۶ ص ۲۰	• حریق : م ۵ ص ۱۰۷
• حرکت : م ۱۹ ص ۱۱۱ ، ۱۴	• حرکت ساختمان مجاور : گ ص ۶	• حریق : م ۶ ص ۳۵
• حرکت : م ۲۰ ص ۱۲ ، ۳	• حرکت سازه نگهبان : م ۷ ص ۵۶	• حریق : م ۹ ص ۵۰۸
• حرکت : م ۴ ص ۸۴	• حرکت شدید زمین : زص ۲۲	• حریق احتمالی : م ۳ ص ۱۴۳
• حرکت اتصال جزء : زص ۶۲	• حرکت شدید شتاب نگاشت : زص ۲۲	• حریق بند : م ۱۱ ص ۴۴
• حرکت اتفافی : م ۱۲ ص ۴۷	• حرکت صلب جابجایی یا چرخش : م ۷ ص ۵۱	• حریق تاسیسات برقی : م ۱۳ ص ۲۰
• حرکت اجزا غیر سازه ای : م ۲۱ ص ۴۷ [بند ۲۱-۳-۵-۲ / تکانه]	• حرکت طولی : م ۱۶ ص ۱۳۶ تا ۱۴۱	• حریق کاملاً توسعه یافته : م ۳ ص ۲۰۸
• حرکت افراد : م ۹ ص ۳۴۴	• حرکت طولی و عرضی لوله : م ۱۶ ص ۱۳۹	• حریق گسترش یافته : م ۵ ص ۱۶۶
• حرکت افقی دیوار قائم : م ۲۱ ص ۴۶ [بند ۲۱-۳-۵-۱]	• حرکت طولی یا عرضی محدودی : م ۱۴ ص ۲۴	• حریق ناشی از درون بنا : م ۳ ص ۱۱۹ [بند ۳-۹-۱۲-۷]
• حرکت افقی کف : م ۲۱ ص ۴۷	• حرکت فرد : م ۱۹ ص ۱۱۱ ، ۱۱۲	• حریم : م ۲۰ ص ۲۹
• حرکت آزادانه دیوار : پ ۶ ص ۱۹	• حرکت قوی زلزله طرح : م ۷ ص ۹۵	• حریم : م ۲۲ ص ۴۱
• حرکت آونگی : م ۱۶ ص ۱۴۰	• حرکت کف : م ۲۱ ص ۴۶ [بند ۲۱-۳-۶-۵-۱ / تکانه]	• حریم ارتقاعی : م ۲۰ ص ۲۹
• حرکت بادبزی : م ۳ ص ۵	• حرکت گهواره ای پی : زص ۲۰۷ ، ۲۰۸	• حریم افقی (c) : م ۱۳ ص ۲۱۰ [پ ۷-۲-۱-۲]
• حرکت بین دو سطح : م ۴ ص ۱۶	• حرکت لغزشی : م ۱۶ ص ۱۲	• حریم ایمنی : م ۲۲ ص ۳۹
• حرکت تخت : م ۴ ص ۹۰	• حرکت لوله : م ۱۶ ص ۲۲ ، ۱۳۷	• حریم ایمنی خطوط هوایی انتقال برق : م ۱۲ ص ۴۵
• حرکت توسط جریان هوا : م ۲۰ ص ۲۴	• حرکت محدود : م ۱۶ ص ۱۰	• حریم آوار : م ۲۱ ص ۱۸ [بند ۲۱-۲-۲]
• حرکت جانبی : پ ۶ ص ۱۲	• حرکت محدود آونگی : م ۱۴ ص ۷	• حریم [بند ۳-۱-۱۹] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۴] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱-۱] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱-۲] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱-۳] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱-۴] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱-۵] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱-۶] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱-۷] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱-۸] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱-۹] ، [بند ۲۱-۲-۲-۲-۱-۱۰]
• حرکت جانبی : م ۹ ص ۲۲۹ ، ۲۲۹ ، ۴۰۶	• حرکت مستقل ساختمان در صفحات مختلف : م ۳ ص ۶	• حریم پروژه : گ ص ۲۲
• حرکت جانبی پی : زص ۲۰۷	• حرکت ناشی از زلزله در تراز پی : م ۷ ص ۹۵	• حریم تابلو اطلاع رسانی : م ۲۰ ص ۶۹
• حرکت جانبی داخل صفحه دیوار : پ ۶ ص ۱۲	• حرکت ناشی از ساخت و نصب دیوار : م ۷ ص ۵۴	• حریم تابلو انتظامی : م ۲۰ ص ۶۹
• حرکت جانبی دیوار نسبت به زمین : م ۷ ص ۵۶	• حرکت نسبی بین سازه پی و زمین : م ۷ ص ۴۱	• حریم تابلو تبلیغاتی : م ۲۰ ص ۶۹
• حرکت جانبی شالوده منفرد : ت ۹۲	• حرکت نسبی پی و زمین : م ۷ ص ۴۰	• حریم تابلو مختلف واقع در معابر و محوطه بیرونی : م ۲۰ ص ۶۹
• حرکت جانبی طبقه : م ۹ ص ۸۳	• حرکت نسبی دو شالوده : م ۹ ص ۲۵۰	• حریم تابلو معرف کاربری : م ۲۰ ص ۶۹
• حرکت جانبی قاب : م ۱۰ ص ۱۴ ، ۲۲۹	• حرکت نیم خیز : م ۲۰ ص ۹	• حریم خصوصی : م ۲۲ ص ۳۱
• حرکت جانبی نسبی بین دیوار و سازه : زص ۶۳	• حرکت و توقف آسانسور : م ۹ ص ۳۴۴	• حریم خصوصی و عمومی : م ۴ ص ۴
• حرکت جانبی نسبی طبقه : م ۲۱ ص ۶۷ [بند ۲۱-۵-۳]	• حرکت وسایل نقطه : م ۲۰ ص ۵۱	• حریم خطوط انتقال نیروی برق : م ۴ ص ۴۰
• حرکت جریان فاضلاب : م ۱۶ ص ۲۱	• حرکات : م ۱۶ ص ۱۸۹	• حریم خطوط برق : م ۱۲ ص ۱۹
• حرکت چرخشی : م ۲۱ ص ۴۵ [بند ۲۱-۳-۶]	• حرکات : م ۲۰ ص ۱۰ ، ۱۱ ، ۳۸ ، ۴۴	• حریم خطوط لوله گاز : م ۱۷ ص ۱۷۰ ، ... ، ۱۱۴
• حرکت خارج از صفحه : پ ۶ ص ۱۲	• حرکات اختصاری تصرف : م ۴ ص ۲۷ ، ۲۸	• حریم خیابان : م ۲۰ ص ۱۱
• حرکت خودرو : م ۱۴ ص ۱۹۰	• حرکات برجسته بریل : م ۲۰ ص ۳۷	• حریم زمینی (a) : م ۱۳ ص ۲۰۹ [پ ۷-۱-۲] ، [بند ۲۱۰ ، ۲۱۱]
• حرکت داخل صفحه دیوار : پ ۶ ص ۲۸	• حرکات فارسی : م ۲۰ ص ۳۰ ، ۳۸	• حریم شبکه برق : م ۱۳ ص ۲۰۹ [پ]
• حرکت دایره ای : م ۲۰ ص ۱۶		

۴۱، ۲۷
• حریم علمک گاز : م ۱۷ ص ۱۷۱
• حریم عمودی (b) : م ۱۳ ص ۲۱۰ [پ ۲-۲-۷]
• حریم قانونی : م ۱۲ ص ۲۰
• حریم کابل برق : م ۱۳ ص ۲۱۰
• حریم لازم کار و زندگی : م ۴ ص ۵
• حریم مصوب : م ۴ ص ۳۵
• حریم معبر : م ۴ ص ۳۸
• حریم معبر عمومی : م ۲ ص ۶۸
• حریم ملک : م ۱۴ ص ۱۳۸، ۱۳۹
• حریم هوایی (b و c) : م ۱۳ ص ۲۰۹ [پ ۲-۲-۷]، ۲۱۰
• حس : م ۶ ص ۱۳۸
• حس شنوایی : م ۱۸ ص ۱۶
• حس کننده فشار : م ۱۷ ص ۸۴
• حساب : مالیات ص ۵۱
• حساب بدهی بیمانکار : بیمان ص ۴۶، ۴۸
• حساب بستانکاری بیمانکار : بیمان ص ۴۷
• حساب پس انداز : مالیات ص ۴۳
• حساب درآمد عمومی : ق کار ص ۱۰
• حساب سپرده : بیمان ص ۳۲
• حساب سرمایه : مالیات ص ۲۷
• حساب سود : مالیات ص ۲۷
• حساب سود و زیان : مالیات ص ۲۸، ۳۶، ۶۲، ۷۲
• حساب طلب بیمانکار : بیمان ص ۴۵، ۴۸، ۴۷
• حساب مالیاتی : مالیات ص ۴۵
• حسابدار رسمی : مالیات ص ۸۴
• حسابداران : مالیات ص ۸۶
• حسابرسی : مالیات ص ۴۷، ۸۵
• حساس : م ۷ ص ۲۷، ۴۷
• حساس به جابجایی : پ ۶ ص ۳۵
• حساس به حریق : م ۱ ص ۴۲
• حساس به صدا : م ۱۹ ص ۱۴
• حساس به ولتاژ : م ۲۲ ص ۵۵
• حساسیت : رج ص ۲۸۲
• حساسیت : م ۱۲ ص ۲۹
• حساسیت : م ۲ ص ۱۶
• حساسیت افراد : م ۹ ص ۳۴۴
• حساسیت به رطوبت : م ۵ ص ۱۷۲
• حساسیت به نصب : م ۹ ص ۳۰۲
• حساسیت پوستی : م ۵ ص ۱۰۴
• حساسیت خاک : م ۶ ص ۴۳
• حساسیت در برابر افزایش حرارت : م ۵ ص ۱۵۳
• حساسیت ساختمان مجاور : گ ص ۱۰
• حساسیت سازه به نشست : م ۷ ص ۲۶

• حسگر (سنسور) زلزله : م ۱۳ ص ۱۰۰، ۱۱۸
• حسگر : م ۱۴ ص ۱۳، ۳۶
• حسگر : م ۱۶ ص ۱۵، ۳۸
• حسگر : م ۱۹ ص ۱۴، ۲۰، ۱۱۰
• حسگر : م ۷ ص ۳۸
• حسگر ترموستات : م ۱۴ ص ۱۰۳
• حسگر جریان : م ۱۴ ص ۹۱
• حسگر حرکت : م ۱۳ ص ۱۷۷ [ب ۲-۴-۹]
• حسگر حرکت : م ۱۹ ص ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲
• حسگر حساس به یک یا چند محصول ناشی از حریق : م ۳ ص ۵۴
• حسگر حضور : م ۱۹ ص ۱۴، ۱۱۰، ۱۱۱
• حسگر سنسور حرکت : م ۱۹ ص ۱۴
• حسگر شدت روشنایی : م ۱۹ ص ۱۱۰
• حسگر فراصوتی : م ۱۹ ص ۱۱۲
• حسگر فرکانس : م ۱۹ ص ۱۴
• حسگر فرسوخ : م ۱۹ ص ۱۱۲
• حسگر فرسوخ غیر فعال : م ۱۹ ص ۱۴
• حسگر فشار یا دما : م ۱۴ ص ۱۷
• حسگر میکروفونی : م ۱۹ ص ۱۵
• حسگر نوری : م ۱۹ ص ۱۵، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲
• حسگر هوشمند : م ۱۹ ص ۲۱
• حسن اجرای عملیات ساختمانی : ق ص ۱۵۶
• حسن اجرای کار : بیمان ص ۱۰
• حسن انجام خدمات : م ۲ ص ۱۹، ۲۳
• حسن انجام خدمات مهندسی : ق ص ۱۵۷
• حسن انجام عملیات موضوع بیمان : بیمان ص ب
• حسن انجام کار : بیمان ص ۳۱، ۳۲، ۳۷، ۳۹، ۴۴، ۴۸، ۵۱، ۵۲، ۶۲
• حسن انجام کار : ق کار ص ۳
• حسن انجام کار : م ۲ ص ۱۵۰، ۱۶۳
• حسن شهرت : ق ص ۷۴
• حسینه : مالیات ص ۳۹
• حشرات : م ۱۴ ص ۲۸، ۱۹۰
• حشرات : م ۱۶ ص ۶۲، ۸۶، ۱۱۰
• حشرات : م ۱۷ ص ۶۸
• حشرات : م ۴ ص ۹۲، ۱۰۱
• حشرات : م ۵ ص ۱۴۲
• حشرات : م ۶ ص ۲۲
• حشرات مخرب : م ۵ ص ۱۴۱
• حشرات موزی : م ۱ ص ۴۴
• حشرات موزی : م ۴ ص ۱۱۳
• حشره کش : م ۳ ص ۳۳
• حشره کش : م ۴ ص ۲۵، ۲۹
• حصار : م ۲ ص ۲۰

• حصار : م ۳ ص ۹۸، ۹۹، ۱۲۳
• حصار : م ۴ ص ۱۱۱
• حصار برای گودبرداری : م ۱۲ ص ۶۸
• حصار بنایی : م ۱۳ ص ۱۰۱
• حصار حفاظتی موقت : م ۱۲ ص ۸، ۱۳، ۳۶ [ارتفاع ۱/۹ متر]، ۳۷ [فواصل پایه ۲ متر]
• حصار فضای سبز : م ۴ ص ۶۴
• حصارکشی : بیمان ص ۱۶
• حصارکشی : م ۱۳ ص ۱۹ [بند ۱۳-۱-۳-۱-۱۱]، ۱۳ [بند ۱۳-۱-۳-۲]
• حصارکشی : م ۲ ص ۲۵
• حصارکشی : م ۲ ص ۱۳۶، ۱۵۲
• حصول اطلاع از فعالیت سازمان استان : ق ص ۲۴
• حصول اطمینان از نصب علائم : م ۲ ص ۴۸
• حصیر : ز ص ۱۱۷
• حصیری : م ۵ ص ۱۳۷
• حضور : م ۱۹ ص ۱۴، ۱۱۱، ۱۴۸
• حضور : مالیات ص ۶۶
• حضور افراد : م ۱۹ ص ۱۵۸
• حضور صوری هیت مدیره : انتظامی ص ۷
• حضور فعال : م ۲ ص ۶۱
• حضور و غیاب : م ۱۳ ص ۹۹
• حفاری : بیمان ص ۲۰
• حفاری : ت ص ۷۴
• حفاری : ز ص ۷۶
• حفاری گ : ص ۱، ۹، ۱۴، ۱۹، ۲۰
• حفاری : م ۱۲ ص ۱۳، ۲۰، ۴۵، ۶۶، ۶۸
• حفاری : م ۱۳ ص ۸۷
• حفاری : م ۱۷ ص ۱۰۶
• حفاری : م ۷ ص ۱۲، ۱۸، ۲۱، ۲۴، ۵۰، ۵۵، ۷۰، ۷۲
• حفاری : م ۹ ص ۲۶
• حفاری اوگر با میله توخالی : م ۷ ص ۲۲
• حفاری با اوگر : م ۷ ص ۲۲
• حفاری با تراز متفاوت : م ۷ ص ۷۲
• حفاری بین دیرک : م ۷ ص ۵۴
• حفاری چاه و مجاری آب و فاضلاب : م ۱۲ ص ۶۹، ۷۰
• حفاری دستی : ز ص ۷۶
• حفاری دستی : م ۱۲ ص ۶۹
• حفاری دستی : م ۱۷ ص ۱۱۱
• حفاری دستی : م ۷ ص ۱۲، ۲۱
• حفاری دورانی : م ۷ ص ۲۱، ۲۲
• حفاری کانال : م ۱۷ ص ۱۰۵
• حفاری گمانه : م ۷ ص ۱۸، ۲۱
• حفاری ماشینی : ز ص ۷۶
• حفاری ماشینی : م ۷ ص ۲۱
• حفاری همجوار : م ۷ ص ۱۷

حفاظت اشخاص : ۱۳ص ۳۱	حفاری همزمان : ۱۷ص ۱۰۶
حفاظت اشخاص و حیوانات در برابر اضافه ولتاژ : ۱۳ص ۲۰ [بند ۱۳-۳-۱-۱۵]	حفاظ (جانپناه) مکان تجمعی : ۱۳ص ۱۳۲ [بند ۳-۳-۱۴-۱۴]
حفاظت اضافه بار : ۱۳ص ۷۶ [بند ۱۳-۲-۶-۱۳]	حفاظ : ۱۲ص ۸، ۱۳، ۴۱، ۵۴
حفاظت اضافی : ۱۳ص ۱۳ [بند ۱۳-۱۳-۱۳]	حفاظ : ۱۴ص ۳۱، ۳۲، ۷۴، ۱۰۳، ۱۸۱
[سونا-بند ۱۳۱۰-۶-۱]، ۷۷، ۷۸	حفاظ : ۲۲ص ۴، ۲۳، ۲۶، ۲۵، ۵۴
حفاظت اضافی : ۲۲ص ۵۳	حفاظ : ۳ص ۴، ۴۷، ۷۶، ۸۳، ۹۷، ۹۸ [بند ۳-۴-۶-۳-۱۳۲]
حفاظت الکتریکی : ۱۴ص ۱۰۵	حفاظ : ۴ص ۹، ۴۸، ۶۸، ۹۲، ۱۰۱، ۱۰۵، ۱۱۱
حفاظت انبار : ۴ص ۷۴	حفاظ : ۵ص ۱۵۴
حفاظت آب آشامیدنی : ۱۶ص ۶۵، ۷۰	حفاظ : ۹ص ۵۳۶
حفاظت آب هوابند سیفون : ۱۶ص ۱۵	حفاظ استخر : ۲۲ص ۲۵
حفاظت آرماتور در مقابل خوردگی : ۹ص ۵۲۳	حفاظ آرماتور : ۹ص ۴۷۰
حفاظت با استفاده از SELV و PELV : ۱۳ص ۱۵ [بند ۱۳-۱-۵]	حفاظ پنجره زیرزمین : ۲۲ص ۲۴
حفاظت با استفاده از جدایی الکتریکی : ۱۳ص ۱۴	حفاظ در انتهای راهرو بین ردیف : ۳ص ۱۳۲ [بند ۳-۱۴-۱۴-۳]
حفاظت با خلاشکن : ۱۶ص ۷۰	حفاظ سکو : ۳ص ۴۷ [بند ۳-۴-۳-۵-۳]
حفاظت با فاصله هوایی : ۱۶ص ۶۸	حفاظ صوتی با یوشش گیاهی انبوه : ۱۸ص ۸۶
حفاظت بانک خازن : ۱۳ص ۲۰۱ [پ ۳-۱-۵]	حفاظ فلزی (شیلد) : ۱۳ص ۲۸
حفاظت بتن : ۹ص ۴۸۱	حفاظ فلزی : ۱۴ص ۳۲
حفاظت بدنه لوازم : ۱۳ص ۲۰۳...	حفاظ گازی : رج ص ۴۱، ۸۱
حفاظت بدون استفاده از هادی حفاظتی : ۱۳ص ۱۴	حفاظ گازی روکش : رج ص ۴۱
حفاظت برای انگشتان : ۱۳ص ۲۰۴	حفاظ گوش : ۱۲ص ۳۱
حفاظت بنا : ۳ص ۱۷۵	حفاظ گوشه : ۳ص ۱۶۶
حفاظت تاسیسات برق : ۱۳ص ۳۰ [بند ۱۳-۱-۳-۱۹]	حفاظ لبه : ۳ص ۹۵ [بند ۳-۴-۶-۳-۱۸]
حفاظت تاسیسات زیربنایی و تغییر وضع آنها : پیمان ۱۹	حفاظ محافظ : ۳ص ۴
حفاظت تاسیسات و تجهیزات در برابر اضافه ولتاژ : ۱۳ص ۲۱ [بند ۱۳-۱-۳-۱۶]	حفاظ مقاوم : ۱۷ص ۴۳
حفاظت تعیین شده به وسیله اولین رقم مشخصه : ۱۳ص ۲۰۴ [پ ۱-۶-۱]	حفاظ مکانیکی : ۱۳ص ۴۳ [بند ۱۳-۵-۳-۲]
حفاظت تعیین شده به وسیله دومین رقم مشخصه : ۱۳ص ۲۰۵ [پ ۱-۶-۲]	حفاظ مهار کننده : ۵ص ۲۹
حفاظت جان انسان و حیوان : ۱۳ص ۱۹۳، ۴	حفاظت : ق کار ص ۱۶
حفاظت جنبی ساختمان : ۲۱ص ۵۵ [بند ۲۱-۴-۴-۶]	حفاظت : ۱۲ص ۹، ۴
حفاظت در برابر اثر حرارتی در بهره برداری عادی : ۱۳ص ۲۰ [بند ۱۳-۳-۱۲-۱]	حفاظت : ۱۳ص ۲۰...
حفاظت در برابر اجسام سخت : ۱۳ص ۲۰۴	حفاظت : ۱۴ص ۱۱۸، ۱۸۴
حفاظت در برابر اضافه جریان : ۱۳ص ۲۰ [بند ۱۳-۱-۳-۱۳]	حفاظت : ۱۶ص ۶، ۸۴، ۱۰۰، ۱۱۷، ۱۲۳
حفاظت در برابر اضافه ولتاژ در پست برق : ۱۳ص ۲۱ [بند ۱۳-۱-۱۶-۱]	حفاظت : ۲۲ص ۵۳
حفاظت در برابر اضافه ولتاژ در تاسیسات برق فشار ضعیف : ۱۳ص ۲۱ [بند ۱۳-۱-۱۶-۲]	حفاظت : ۲ص ۱۴۳
حفاظت در برابر اضافه ولتاژ ناشی از اثرات صاعقه : ۱۳ص ۲۲ [بند ۱۳-۳-۳]	حفاظت : ۹ص ۴۷۵
	حفاظت اجزای ساختمان : ۱۶ص ۷
	حفاظت اجزای ساختمانی : ۵ص ۱۲۱
	حفاظت از تجزیه مبرد : ۱۴ص ۱۷۶
	حفاظت از طریق ایجاد محیط عایق : ۱۳ص ۹۷
	حفاظت از کار : پیمان ص ۶، ۱۰، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۹، ۲۲، ۴۰، ۴۱، ۴۴، ۴۶، ۴۸
	حفاظت از محیط زیست : ۱۱ص ۷۹
	حفاظت از میلگرد : ۸ص ۵۴

حفاظت در مقابل برق گرفتگی در تماس مستقیم یا غیر مستقیم در فضای سونا : م ۱۳ ص ۱۳۳ [بند ۱۳-۱۰-۱۰-۶]
حفاظت در مقابل پایین بودن ولتاژ : م ۱۳ ص ۲۶ [بند ۱۳-۱۰-۳-۱۷]
حفاظت دستگاه : م ۱۳ ص ۷۵
حفاظت دهانه خروج آب : م ۱۶ ص ۶۸
حفاظت زیست محیطی : م ۱۸ ص ۸۵
حفاظت ساختمان : م ۱۴ ص ۳۰
حفاظت ساختمان : م ۱۶ ص ۹۲
حفاظت ساختمان : م ۲۲ ص ۶
حفاظت سامانه حساس الکتریکی : م ۱۳ ص ۲۶
حفاظت سطحی بتن : م ۹ ص ۵۰۹
حفاظت سیستم برق فشار متوسط و فشار ضعیف : م ۱۳ ص ۱۷۰
حفاظت سیستم و ایمنی : م ۱۳ ص ۱۷۱، [پ ۱-۱۰-۶-۲]، ۱۷۲ [پ ۱-۱۰-۶-۴]، ۵۹ [بند ۱۳-۵-۲-۴]
حفاظت شخصی : م ۵ ص ۵۳
حفاظت شده : م ۷ ص ۳۰
حفاظت شیر سرشیلنگی : م ۱۶ ص ۷۰
حفاظت عمومی : م ۴ ص ۷۶
حفاظت فردی : م ۱۲ ص ۲۷
حفاظت فنی : پیمان ص ۱۰
حفاظت فنی : ق کار ص ۱۵، ۱۷، ۱۸
حفاظت کابل در برابر ساییدگی ناشی از تماس با لوله : م ۱۳ ص ۸۸ [بند ۱۳-۲-۷-۱۱-۵]
حفاظت کابل در برابر عوامل مکانیکی : م ۱۳ ص ۸۷ [بند ۱۳-۲-۷-۵-۵]
حفاظت کابل در تنش مکانیکی : م ۱۳ ص ۸۷ [بند ۱۳-۲-۷-۲]
حفاظت کاتدی : م ۱۷ ص ۹۱، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۲
حفاظت کاتدی به روش آند فداشونده : م ۱۷ ص ۱۴۰
حفاظت کاتدی به روش تزریق جریان مستقیم : م ۱۷ ص ۱۴۱
حفاظت کارگاه : ق ص ۱۵۲
حفاظت کارگاه : م ۲ ص ۳ [مجری]، ۱۷، ۳۶، ۱۴۱
حفاظت کانال هوا : م ۱۴ ص ۷۴
حفاظت کننده جلوگیری از برگشت آب و شیر تنظیم فشار : م ۲۲ ص ۴۶ [سالی دو بار]
حفاظت گاز : رج ص ۱۵، ۱۷، ۲۰، ۶۹، ۷۹
حفاظت لازم در برابر عوامل طبیعی : م ۱۱ ص ۱۱
حفاظت لوله : م ۱۴ ص ۱۲۶
حفاظت لوله : م ۱۶ ص ۱۸
حفاظت لوله آب زیرزمینی : م ۱۶ ص ۷۳
حفاظت لوله کشی : م ۱۶ ص ۵
حفاظت لوله کشی گاز : م ۱۷ ص ۸۶
حفاظت لوله و اتصال : م ۱۷ ص ۴۵

حفاظت محیط زیست : م ۱۲ ص ۸...
حفاظت محیط زیست : م ۵ ص ۱
حفاظت مخزن ذخیره آب : م ۱۶ ص ۶۲
حفاظت مدار و دستگاه : م ۱۳ ص ۷۴، ۷۶
حفاظت مستقل : م ۱۳ ص ۸۴ [بند ۱۳-۱۰-۷]
حفاظت مصارف برقی سه فاز موتوری : م ۱۳ ص ۲۲ [بند ۱۳-۳-۱-۱۶-۲]
حفاظت مکانیکی هادی : م ۱۳ ص ۴۳ [زمین-بند ۱۳-۵-۲-۱۵۸]
حفاظت مناسب : م ۲۰ ص ۵۱
حفاظت موانع مجاور : م ۶ ص ۷۷
حفاظت مهار نمایان : م ۹ ص ۴۷۴
حفاظت میلگرد در برابر خوردگی : م ۹ ص ۵۰۵
حفاظت نسبی افراد : م ۲۱ ص ۲۸ [بند ۲-۲-۱-۱۰-۴]
حفاظت نشده : م ۷ ص ۳۰
حفاظت هادی اتصال زمین : م ۱۳ ص ۱۶۰ [پ ۱-۷-۲]
حفاظتی-خنثی (PEN) : م ۱۳ ص ۷ [بند ۱۳-۲-۱۸-۳]
حفاظتی : م ۲ ص ۴۵، ۶۳
حفاظتی : م ۵ ص ۱۱۳
حفر شیار : م ۱۲ ص ۶۵
حفر طبقات زیرزمین : م ۱۲ ص ۶۷
حفر قنات : م ۷ ص ۲۶
حفر گمانه : ز ص ۸۰، ۸۲
حفر گمانه : م ۷ ص ۱۲
حفرات : رج ص ۹۷، ۲۷۹، ۲۹۴، ۳۰۳
حفرات : ز ص ۸۲
حفرات انقباض : رج ص ۳۰۶
حفرات در عکس یرتونگاری : رج ص ۲۹۴
حفرات در فلز جوش : رج ص ۹۷ [بند ۳-۱۳-۳]
حفرات زیرزمینی : م ۷ ص ۱۷
حفرات زیرسطحی : ز ص ۸۲
حفرات سطحی در جوش : رج ص ۱۲۷، ۶۲۹
حفرات سوزنی : رج ص ۲۹۷
حفرات عمقی در جوش : رج ص ۱۲۷، ۶۳۰
حفرات گرمی شکل کشیده شده : رج ص ۳۰۶
حفرات گازی : رج ص ۲۹۶
حفرات گرد : رج ص ۲۹۷
حفرات هوا : رج ص ۲۲۱
حفره : رج ص ۱۰۸، ۱۴۱، ۲۹۷، ۳۰۳، ۳۵۸، ۳۰۵
حفره : گ ص ۱۹
حفره : م ۱۶ ص ۹۸، ۱۳۰
حفره : م ۱۷ ص ۵۰، ۱۳۱
حفره : م ۱۹ ص ۲۱۷

حفره : م ۵ ص ۴۰، ۱۵۸، ۱۶۶
حفره : م ۷ ص ۲۵
حفره : م ۸ ص ۸، ۱۴، ۱۷، ۳۰، ۶۹
حفره : م ۹ ص ۵۲، ۱۳۴، ۱۴۳، ۵۲۳، ۵۳۰، ۵۷۷
حفره انتهایی جرز : م ۸ ص ۸۹
حفره انقباضی : رج ص ۱۹۲
حفره تاسیساتی و برقی : م ۹ ص ۵۴۷
حفره تزئینی : م ۴ ص ۱۰۲
حفره چاه : م ۱۲ ص ۱
حفره چاه : م ۱۳ ص ۱۶۴
حفره چاه اتصال زمین : م ۱۳ ص ۱۶۸
حفره خالی : رج ص ۱۲۶
حفره خوردگی : م ۱۷ ص ۱۱۶
حفره داخل دیوار : م ۲۱ ص ۱۰۰ [بند ۲۱-۷-۲-۵-۷]
حفره دار : م ۸ ص ۱۱۲
حفره زیرزمینی : م ۷ ص ۲۷
حفره سطحی : رج ص ۱۲۷
حفره سوزنی : رج ص ۲۹۴... [یرتونگاری]
حفره عمیق : رج ص ۱۲۷
حفره کوچک متعدد : م ۵ ص ۹۵
حفره گازی : رج ص ۱۲۶، ۱۳۸، ۱۹۲، ۲۴۳، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۳، ۲۹۳
حفره گرد : رج ص ۲۹۴... [یرتونگاری]
حفره گسترده : رج ص ۳۵۸
حفره لوله ای : رج ص ۱۲۶
حفره واحد بنایی : م ۸ ص ۹۷
حفره واحد بنایی سوراخ دار : م ۸ ص ۶۳
حفره هوا : رج ص ۲۲۰، ۲۵۳
حفظ : م ۲۰ ص ۳۱
حفظ انرژی : م ۴ ص ۳
حفظ آراستگی نما : م ۲۲ ص ۲۱
حفظ پایداری به مدت مناسب : م ۳ ص ۱۶
حفظ تدوام روشنایی : م ۳ ص ۱۰۶
حفظ جان کارگران : م ۴ ص ۱۰۳
حفظ جان و مال انسان : م ۳ ص ۵۳
حفظ دمای آب گرم مصرفی : م ۱۶ ص ۷۴
حفظ ظاهر : م ۱۰ ص ۲
حفظ ظرفیت خروج : م ۳ ص ۱۰۲ [بند ۳-۵-۶-۲]
حفظ عملکرد سازه : م ۶ ص ۱۱۵
حفظ محیط زیست : م ۲۰ ص ۴۸
حفظ و نگهداری : پیمان ص ۳۷
حفظ یکپارچگی عنصر : م ۳ ص ۱۷
حق اختراع : مالیات ص ۴۳
حق استیناف : م ۲۲ ص ۱۳
حق اشتراک : مالیات ص ۴۷

۶۸، ۷۰، ۷۱، ۷۳، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۶، ۱۳۷	• حق واگذاری : مالیات ص ۱۳	• حق اکتشاف : مالیات ص ۴۳
• حقیقی : م ۸ص ۸	• حق واگذاری محل : مالیات ص ۲، ۱۷، ۶۰، ۶۱	• حق الامتیاز : مالیات ص ۲، ۴۶
• حقیقی : م ۹ص ۶	• حقوق : پیمان ص ۹، ۳۴	• حق تحقیق : مالیات ص ۱۹
• حقیقی : مالیات ص ۱، ۱۰، ۱۲، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۱، ۲۳، ۲۶، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۶، ۴۳، ۴۷، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۲، ۶۴، ۶۵، ۶۹، ۸۴، ۸۵، ۸۶	• حقوق : ق کار ص ۱، ۳، ۴، ۵، ۷، ۸، ۳۳	• حق التدریس : مالیات ص ۱۹
• حکم : رج ص ۲۵۴، ۶۶۵	• حقوق : مالیات ص ۱۸، ۱۹، ۴۶، ۶۸	• حق الزحمه : ق ص ۱۵۵
• حکم کاری : رج ص ۲۵۴، ...، ۶۶۷	• حقوق اجتماعی : ق ص ۲۰، ۵۷	• حق الزحمه : م ۲ص ۶، ۱۸، ۱۴۱، ۱۴۶
• حکم کاری شده : رج ص ۲۵۵	• حقوق اجتماعی : م ۲ص ۵۹	• حق الزحمه : مالیات ص ۷۷
• حکم کاری عمیق : رج ص ۲۵۵	• حقوق استفاده کنندگان : م ۴ص ۵	• حق الزحمه بازبینی : م ۲ص ۷۷
• حکم : م ۲ص ۱۱، ۱۴	• حقوق اصلی : مالیات ص ۱۸	• حق الزحمه پیمانکار : ت ۲۰
• حکم : مالیات ص ۶	• حقوق انحصاری ثبت شده : پیمان ص ۴۳	• حق الزحمه خدمات مهندسی (طراحی و نظارت) : م ۲ص ۷۵، ۷۶، ۷۷
• حکم تخلفی : م ۲ص ۱۴	• حقوق ایام مرخصی : مالیات ص ۲۰	• حق الزحمه خدمات مهندسی : ق ص ۱۲۴ [ماده ۶]، ۹۹
• حکم شورای مرکزی : ق ص ۲۲	• حقوق ایام مرخصی زایمان : ق کار ص ۱۳	• حق الزحمه مجری : م ۲ص ۷۷
• حکم عدم سازگاری : م ۲ص ۱۴	• حقوق بازنشستگی : مالیات ص ۱۲، ۲۰، ۴۵، ۴۶، ۶۸	• حق الزحمه مدیر : م ۲ص ۱۶۲ [ماده ۶]
• حکم کننده : م ۲ص ۳	• حقوق بگير : مالیات ص ۱۹	• حق الزحمه نظارت : م ۲ص ۷۱، ۷۲ [بند ۱۶-۳-۱]
• حکم کیفری : ق ص ۹۹(ب)	• حقوق ثبت شده : پیمان ص ۴۳	• حق السعی : ق کار ص ۱، ۲، ۷، ۱۳، ۳۳
• حل اختلاف : پیمان ص ۴۱، ۵۲	• حقوق حمایت شده : پیمان ص ۴۳	• حق العمل : پیمان ص ۴۴
• حل اختلاف : ق ص ۲۱ و ۲۲ [مالیات]، ۲۵، ۸۶، ۱۱۰ [موردت]	• حقوق مالکیت : مالیات ص ۷	• حق العمل : مالیات ص ۴۷
• حل اختلاف : م ۲ص ۴۱ [بند ۸-۴-۷]، ۴۸ [بند ۹-۴-۶]، ۷۲ [بند ۱۶-۴]، ۱۴۸ [ماده ۲۷]	• حقوق مالکیت معنوی : اخلاق ص ۸	• حق المشاوره : مالیات ص ۱۹، ۴۷
• حل اختلاف : مالیات ص ۱۱	• حقوق معنوی : ق ص ۹۹	• حق الوکاله : مالیات ص ۲۳، ۲۴، ۴۷
• حل اختلاف مالیاتی : مالیات ص ۶۰، ۷۷، ۷۸	• حقوق همسایگی : م ۲ص ۲۴	• حق امضا : گ ص ۱۷
• حل اختلاف ناظر و مجری : م ۲ص ۴۱	• حقوقدان : ق ص ۲۲ [ماده ۱۷]، ۲۷ [ماده ۲۴]، ۱۰۰ [ماده ۹۵]	• حق امضا : مالیات ص ۶۷
• حل تکراری روی تغییر شکل : م ۹ص ۲۳۷	• حقوقی : پیمان ص ۴، ۵، ۲۸	• حق انحصاری : پیمان ص ۹
• حل عددی : رج ص ۵۲۶	• حقوقی : زص ۱۸۳، ۱۸۵	• حق بازنشستگی : مالیات ص ۳۹
• حل مساله : م ۱۱ص ۶۹	• حقوقی : ق کار ص ۱، ۵، ۱۶، ۱۷، ۲۰، ۳۷	• حق بیمه : ت ۹
• حلایبی : م ۱۳ص ۱۸۱، ۱۸۲	• حقوقی : گ ص ۱، ۹، ۱۰	• حق بیمه : ق ص ۱۱۹
• حلال : رج ص ۳۵۸	• حقوقی : م ۱۲ص ۳	• حق بیمه : مالیات ص ۲۷، ۲۸، ۳۹
• حلال : م ۱۰ص ۲۶۹	• حقوقی : م ۱۶ص ۴	• حق بیمه اجباری : مالیات ص ۲۷
• حلال : م ۱۱ص ۵۱	• حقوقی : م ۱۷ص ۶، ۷	• حق بیمه بیکاری : ت ۹
• حلال : م ۱۲ص ۲۱	• حقوقی : م ۲ص ۲، ۳، ۷، ۱۱، ۵۸، ۷۱	• حق پژوهش : مالیات ص ۱۹
• حلال : م ۱۷ص ۱۱۵، ۱۳۶	• حقوقی : م ۲ص ۱، ۲، ۳، ۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۲۰، ۲۱، ۴۵، ۵۸، ۶۱، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۷۰، ۷۳، ۸۳، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۹، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۶، ۱۳۷	• حق تقدم : مالیات ص ۲، ۳۰، ۴۳
• حلال : م ۵ص ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۲۱، ۱۳۴، ۱۸۴، ۱۳۶	• حقوقی : م ۹ص ۶	• حق تقدم سهام : مالیات ص ۴۲
• حلال اکسیژن دار : م ۵ص ۱۸۱	• حقوقی : مالیات ص ۱، ۱۰، ۱۱، ۱۶، ۱۸، ۱۹، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۶، ۴۳، ۴۵، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۸۵، ۸۶	• حق تمبیر : مالیات ص ۷، ۸، ۹، ۲۹
• حلال آروماتیک : م ۵ص ۱۳۴	• حقیقی : پیمان ص ۴، ۵	• حق تمبیر مجدد : مالیات ص ۸
• حلال آلی : م ۵ص ۱۲۴	• حقیقی : زص ۱۸۳، ۱۸۵	• حق حذف تعهدات : پیمان ص ۲۴
• حلال دیرگیر نفتی : م ۵ص ۸۵	• حقیقی : ق کار ص ۱، ۱۵، ۱۶، ۲۰	• حق حضور : مالیات ص ۴۷
• حلال سمی : م ۵ص ۱۳۵	• حقیقی : گ ص ۱، ۹، ۱۰	• حق حضور در جلسات : مالیات ص ۱۹
• حلال نفتی : م ۵ص ۸۴	• حقیقی : م ۱۲ص ۳	• حق رای : ق ص ۶۶
• حلالی : م ۵ص ۱۲۱	• حقیقی : م ۱۷ص ۶، ۷	• حق ریشه : پیمان ص ۲۳
• حلالیت گاز : رج ص ۱۳۸	• حقیقی : م ۲ص ۲، ۳، ۷، ۱۱، ۵۸، ۷۱	• حق سنوات : ق کار ص ۴، ۵
• حلالیت مواد قیری : م ۵ص ۹۲	• حقیقی : م ۲ص ۱، ۲، ۱۷، ۱۸، ۲۰، ۲۱، ۲۵، ۳۲، ۳۶، ۵۸، ۶۱، ۶۳، ۶۵، ۶۷	• حق سنوات : مالیات ص ۲۰
• حلبی : م ۶ص ۱۳	• حقیقی : م ۲ص ۲، ۳، ۷، ۱۱، ۵۸، ۷۱	• حق عضویت : مالیات ص ۴۰، ۴۷
• حلقوی : رج ص ۶۵۷	• حقیقی : م ۲ص ۱، ۲، ۱۷، ۱۸، ۲۰، ۲۱، ۲۵، ۳۲، ۳۶، ۵۸، ۶۱، ۶۳، ۶۵، ۶۷	• حق کار : ق کار ص ۲۴

• حلقوی : م ۱۶ ص ۲۳، ۹۸
• حلقه : رج ص ۶۷، ۱۰۰
• حلقه : م ۱۲ ص ۴۴
• حلقه : م ۱۳ ص ۲۶
• حلقه : م ۱۷ ص ۱۳۸
• حلقه : م ۵ ص ۸۷، ۱۵۱
• حلقه : م ۹ ص ۴۰، ۱۲۲، ۴۷۶
• حلقه J : م ۵ ص ۷۳
• حلقه اتصال کوتاه : م ۲۲ ص ۵۴، ۵۶
• حلقه افقی : م ۹ ص ۲۸۳
• حلقه انبساط : م ۱۴ ص ۱۱، ۱۲۷
• حلقه انبساط : م ۱۶ ص ۱۰، ۱۲
• حلقه انبساط : م ۲۱ ص ۹۳ [بند ۲۱-۷-]
• حلقه با انتهای قلاب دار : رج ص ۶۸
• حلقه با طناب فلزی : رج ص ۶۸
• حلقه با قلاب : رج ص ۶۸
• حلقه بسته میلگرد آجدار : م ۹ ص ۴۴۶
• حلقه دوبل : رج ص ۶۸
• حلقه سخت کننده : رج ص ۵۳۶
• حلقه سیم : م ۱۷ ص ۱۳۷
• حلقه فولادی : رج ص ۱۶۳
• حلقه لاستیکی : م ۱۶ ص ۹۶، ۹۸، ۹۹، ۱۲۸، ۱۳۱
• حلقه لوله : م ۱۷ ص ۱۳۱
• حلقه مارپیچ : م ۱۳ ص ۱۶۸ [پ ۱-۱۰-]
• حلقه متداول طناب فلزی : رج ص ۶۸
• حلقه نجات : م ۴ ص ۷۷
• حلقه نوار : م ۱۷ ص ۴۸
• حمال : ز ص ۱۱۸
• حمام : ق کار ص ۱
• حمام : م ۱۳ ص ۱۴ [بند ۱۳-۳-۴-]
• حمام : م ۱۲، ۱۲۳، ۱۲۱ [بند ۱۳-۱۰-۴-]
• حمام : م ۱۴ ص ۳۰، ۴۱، ۴۳، ۵۰، ۶۶، ۷۴، ۱۰۲، ۱۱۰
• حمام : م ۱۶ ص ۱۹، ۳۵، ۹۲
• حمام : م ۱۷ ص ۴۴، ۶۰، ۶۳، ۸۰، ۱۵۳
• حمام : م ۱۹ ص ۶۱
• حمام : م ۲۲ ص ۳، ۳۰
• حمام : م ۴ ص ۱۳، ۶۲، ۸۸
• حمام : م ۵ ص ۱۴۳
• حمام : م ۹ ص ۵۰۲
• حمام بدون زیردوشی : م ۱۳ ص ۱۲۴ [بند ۱۳-۱۰-۴-۱-]
• حمام بیمارستان : م ۱۳ ص ۱۲۴
• حمام تصرف مسکونی : م ۴ ص ۸۴
• حمام فاقد توالت : م ۱۴ ص ۳۸، ۴۶
• حمام فلز : م ۵ ص ۱۱۰
• حمام کامل : م ۱۶ ص ۱۱۳، ۱۴۵، ۱۶۹

• حمام کردن : م ۱۶ ص ۴۰، ۷۳
• حمام مرتبط با اتاق خواب : م ۱۷ ص ۶۴ (در اصلاحیه حذف شد)
• حمایت اجتماعی : ق ص ۲۶، ۱۱۱ [مورد ر]
• حمایت از محیط زیست : م ۱۱ ص ۳۵
• حمایل بند کامل بدن : م ۱۲ ص ۲۷، ۲۸، ۳۶، ۶۹، ۷۲، ۷۴، ۷۸
• حمل : م ۱۱ ص ۸، ۱۸، ۱۹، ۴۷، ۸۵، ۸۸، ۸۹
• حمل بار با دست : ق کار ص ۱۴
• حمل بار با دست : م ۱۲ ص ۵۲ [با نردبان ممنوع]
• حمل بتن : م ۹ ص ۴۶۳
• حمل بیمار : م ۴ ص ۹۱
• حمل در ارتفاع : م ۵ ص ۱۷۴
• حمل دستی بار : م ۱۲ ص ۲۳
• حمل سنگ : م ۵ ص ۴۳
• حمل عایق حرارتی : م ۵ ص ۱۰۶
• حمل قطعات فولادی : م ۱۰ ص ۲۵۷، ۲۶۷
• حمل کارگر : م ۱۲ ص ۴۶
• حمل کاشی : م ۵ ص ۵۴
• حمل کالا : مالیات ص ۲۹
• حمل کلا : م ۳ ص ۱۶۶
• حمل مخزن : م ۱۴ ص ۱۵۱
• حمل مقطع فولادی : رج ص ۳۶۰
• حمل و نقل : ق کار ص ۳۸
• حمل و نقل : مالیات ص ۳۶
• حمل و نقل تابلو : م ۱۳ ص ۵۸
• حمل و نقل مصالح : م ۱۲ ص ۷۸
• حمل و نقل مصالح : م ۵ ص ۱۷۴
• حمل و نقل و نصب و بهره برداری از مولد برق اضطراری : م ۱۳ ص ۶۱
• حمل و نگهداری سنگدانه : م ۵ ص ۴۹
• حملات قارچ : م ۵ ص ۱۴۱
• حمله سولفات داخلی : م ۹ ص ۵۱۵
• حمله سولفاتی : م ۹ ص ۵۰۳، ۵۱۲، ۵۱۴، ۵۱۵
• حمله سولفاتی بیرونی : م ۹ ص ۵۱۵
• حمله سولفاتی تومازایتی : م ۹ ص ۵۱۲
• حمله سولفاتی خیلی شدید : م ۹ ص ۵۰۳
• حمله سولفاتی شدید : م ۹ ص ۵۰۳، ۵۱۲
• حمله سولفاتی متوسط : م ۹ ص ۵۰۳
• حمله شیمیایی : م ۹ ص ۴۹۹، ۵۰۰
• حمله هوایی : م ۲۱ ص ۲۱ [بند ۲۱-۲-]
• حمله [۲-۴-۷-۲۱-] : م ۱۰۶ [بند ۲۱-۴-۷-] : م ۹۴ [بند ۲۱-۲-۷-۲۱-]
• حوادث : پیمان ص ۵۹
• حوادث : ت ص ۴۷
• حوادث : ق کار ص ۱۱، ۱۸
• حوادث : گ ص ۷
• حوادث : م ۱۱ ص ۷۸
• حوادث : مالیات ص ۴۵، ۵۱
• حوادث احتمالی : م ۲۰ ص ۲۷
• حوادث شدید : م ۶ ص ۱
• حوادث طبیعی : م ۱۷ ص ۱۰۳
• حوادث غیر عادی : م ۶ ص ۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶
• حوادث غیر قابل پیش بینی : ق کار ص ۳، ۶
• حوادث غیر مترقبه : م ۱۱ ص ۷۷
• حوادث غیر مترقبه : م ۲ ص ۲۴
• حوادث غیر مترقبه : مالیات ص ۳۳، ۴۰
• حوادث قهری : پیمان ص ۲۷، ۴۱، ۴۲
• حوادث قهری : م ۲ ص ۱۴۱، ۱۴۹
• حوادث کارگاهی : م ۱۱ ص ۷۸
• حوادث مشمول بیمه : پیمان ص ۱۶
• حوادث منجر به فوت : م ۱۱ ص ۷۸
• حوادث ناشی از کار : ق کار ص ۱۷، ۱۸
• حوادث ناشی از گاز : م ۱۷ ص ۱۴۹
• حواشی خالی در پلان : م ۱۳ ص ۲۱۴ [پ ۸-۱-۵-]
• حواله کارفرما : پیمان ص ۲۷
• حوائج : مالیات ص ۴۵، ۶۸
• حوزه : م ۲ ص ۴۷
• حوزه اثر همبندی : م ۱۳ ص ۱۸ [جدول ۱۳-۳-۱۰-۲-]
• حوزه اصلی کاربرد : م ۵ ص ۱۲۹
• حوزه تاثیر حرارت : رج ص ۱۵۱
• حوزه تاثیر ناپایداری گود : م ۷ ص ۳۴، ۳۵
• حوزه دور : م ۲۱ ص ۵۵ [بند ۲۱-۴-۴-] : م ۵
• حوزه دید : رج ص ۶۰
• حوزه سرریز : م ۳ ص ۱۲۷
• حوزه علمیه : مالیات ص ۴۰
• حوزه علمیه قم : مالیات ص ۳۹
• حوزه نزدیک مواد منفجره : م ۲۱ ص ۳۳
• حوزه ولتاژ : م ۱۳ ص ۲۱ [بند ۱۳-۳-۱-] : م ۱۶-۱
• حوض : م ۱۲ ص ۱۳
• حوض : م ۵ ص ۳۲، ۵۱
• حوضچه : رج ص ۵، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۲
• حوضچه : م ۱۳ ص ۱۸۳، ۱۸۲، ۱۸۸
• حوضچه : م ۱۴ ص ۱۵۱، ۱۵۲
• حوضچه : م ۱۶ ص ۷، ۱۱، ۱۳، ۶۴، ۶۹، ۷۰، ۱۲۲
• حوضچه : م ۱۷ ص ۱۷۱
• حوضچه بازدید : م ۱۷ ص ۹۶
• حوضچه پمپاژ فاضلاب : م ۱۶ ص ۸۱
• حوضچه ته نشین : م ۸ ص ۲۹
• حوضچه جوش : رج ص ۱۷

• خارج از ساختمان : م ۱۶ص ۶، ۲۳، ۱۲۲، ۱۳۲
• خارج از سرویس : م ۲۲ص ۷۸
• خارج از صفحه : پ ۶ص ۲، ۳، ۴، ۶، ۷، ۱۱، ۱۲، ۱۸، ۱۹، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۶۸
• خارج از صفحه : ز ص ۵۱
• خارج از صفحه : م ۸ص ۲۴، ۶۸، ۹۲، ۱۰۲، ۱۴۶
• خارج از صفحه : م ۹ص ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۱، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۴۰، ۲۴۱
• خارج از صفحه دیوار : م ۹ص ۲۳۵
• خارج از کارگاه : پیمان ص ۲۸
• خارج از کشور : مالیات ص ۸
• خارج از محدوده استان : ق ص ۵۶
• خارج از مرکز : رج ص ۵۳۴، ۵۳۵
• خارج از مرکز : م ۹ص ۲۱
• خارج از مرکزیت ستون : م ۹ص ۵۴۰
• خارج از ناحیه پیوند : م ۱۰ص ۲۳۶
• خارج از نوبت : مالیات ص ۳۱
• خارج به داخل : م ۱۴ص ۷۸
• خارج دیوار : پ ۶ص ۳۳
• خارج ساختمان : م ۱۴ص ۱۰۹، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۶، ۱۸۱
• خارج ساختمان : م ۱۶ص ۱۱۰، ۱۲۵
• خارج ساختمان : م ۱۹ص ۱۹۰
• خارج ساختمان : م ۳ص ۱۸۰، ۸۱
• خارج ساختمان : م ۴ص ۱۰۹
• خارج ساختمان : م ۸ص ۱۰
• خارج صفحه : پ ۶ص ۲
• خارج کشور : پیمان ص ۱۴، ۳۴، ۶۲
• خارج و داخل کردن فیوز تیغه ای یا چاقویی : م ۱۳ص ۷۵ [بند ۱۳-۲-۶-۱-۳]
• خارجی : پیمان ص ۹، ۲۸، ۳۴
• خارجی : م ۱۹ص ۱۵۲
• خارجی : م ۵ص ۱۲۹
• خارجی : مالیات ص ۲۵، ۲۶، ۴۲
• خارش : م ۵ص ۱۰۴، ۱۰۵
• خارق العاده : م ۲۱ص ۴۷
• خازن : م ۱۳ص ۳۶ [بند ۱۳-۳-۴]، ۲۰۱ [پ ۵]، ۸
• خازن : م ۱۹ص ۹، ۶۴، ۶۵، ۱۰۶، ۲۸۷
• خازن الکتریکی : م ۱۹ص ۶۴
• خازن تصحیح ضریب قدرت : م ۱۳ص ۱۱۹ [بند ۱۰-۱۳۱۰-۱]
• خازن گروهی : م ۱۹ص ۶۵
• خازن منفرد : م ۱۹ص ۶۵
• خاص : پیمان ص ۲۸
• خاص : م ۲۰ص ۴۲
• خاص : م ۴ص ۱۰۰
• خاص : م ۹ص ۷۸
• خاصیت ارتجاعی و انعطاف پذیری : م ۵ص ۱۱۴

• حین ساخت : م ۱۱ص ۸، ۱۸، ۸۴
• حین گودبرداری : م ۷ص ۳۷
• حین نصب : م ۱۱ص ۴۸
• حیوان : م ۱۳ص ۱۳ [بند ۲-۳-۲۷]، ۲۰، ۳۱، ۵۵
• حیوان خانگی : م ۴ص ۱۱۴
• حیوانات : م ۱۲ص ۶۷
• حیوانات : م ۱۴ص ۴۳
• حیوانات : م ۱۹ص ۲
• حیوانات : م ۲۲ص ۲۴
• حیوانات : م ۴ص ۹۲، ۱۱۳، ۱۱۴
• حیوانات موزی : م ۴ص ۷۵، ۱۱۲
• حیوانات وحشی : م ۲۰ص ۶۵

• حوضچه جوشکاری : رج ص ۶۱
• حوضچه فاضلاب : م ۱۶ص ۱۲، ۲۳، ۹۲
• حوضچه مخابراتی : م ۱۷ص ۱۱۰
• حوضچه مذاب : رج ص ۴، ۵، ۷، ۱۲، ۱۶، ۲۰، ۲۱، ۸۱، ۹۴، ۱۲۹، ۲۲۲
• حوضه : م ۷ص ۹۷
• حوله : م ۶ص ۱۲۸
• حوله پنبه ای مرطوب : م ۱۷ص ۱۵۲
• حوله خشک کن برقی : م ۱۳ص ۱۲۵
• حوله مرطوب : م ۱۷ص ۱۶۰
• حوله مرطوب : م ۲۲ص ۷۲
• حومه شهری : م ۲۰ص ۶۹
• حومه شهری : م ۴ص ۱۱۴
• حیاط : گ ص ۱۳
• حیاط : م ۱۶ص ۳۹
• حیاط : م ۱۷ص ۶۱
• حیاط : م ۳ص ۲، ۴، ۶۸، ۸۰، ۸۳، ۱۱۳، ۱۳۷
• حیاط : م ۴ص ۵۴، ۶۴، ۶۷، ۸۷، ۱۰۴، ۱۰۹
• حیاط اصلی : م ۴ص ۱۴، ۱۱۰
• حیاط با پهنای حداقل ۱۸ متر : م ۳ص ۵۰
• حیاط بیرونی : م ۴ص ۱۴، ۶۴
• حیاط تخلیه خروج دوربندی شده : م ۳ص ۱۲۳
• حیاط خارجی : م ۳ص ۱۷۸
• حیاط خروج : م ۳ص ۱۰، ۸۳ [بند ۳-۶-۳-۸۴]
• حیاط خصوصی : م ۱۶ص ۱۲، ۱۳، ۶۰
• حیاط خلوت : م ۱۷ص ۶۱
• حیاط خلوت : م ۲ص ۱۵۴، ۱۵۸
• حیاط خلوت : م ۴ص ۱۴، ۵۴، ۵۷، ۶۰، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۷۲، ۹۷، ۱۱۰
• حیاط داخلی : م ۳ص ۴، ۱۲۳ [بند ۳-۶-۱۳-۵]
• حیاط داخلی : م ۴ص ۱۴، ۵۴، ۵۷، ۶۰، ۶۴، ۶۶، ۸۷، ۱۰۱، ۱۰۳
• حیاط دوربندی شده : م ۳ص ۱۲۴
• حیاط ساختمان : م ۳ص ۲۰۰
• حیاط کوچک محصور : م ۴ص ۴۰
• حیاط محصور : م ۴ص ۸۷، ۸۹
• حیاط مرکزی : م ۴ص ۱۴، ۳۰
• حیز ارتفاع : م ۱۰ص ۲، ج
• حیطة عملکردی ساختمان : م ۲۲ص ۷
• حیطة عملکردی کاربردی : م ۲ص ۷۹، ۸۰
• حیف و میل : م ۲ص ۱۳۹
• حین اجرا : م ۴ص ۷۴
• حین اجرا : م ۷ص ۲۸
• حین اجرای کار : پیمان ص الف
• حین جوشکاری : رج ص ۲۰۰
• [بازرسی چشمی]، ۲۱۸، ۶۲۸

خ

• خ-۱ : م ۳ص ۳۳ [جدول ۲-۳-۶]
• خ-۱ : م ۴ص ۲۸
• خ-۲ : م ۳ص ۳۳ [جدول ۲-۳-۶]
• خ-۲ : م ۴ص ۲۸
• خ-۳ : م ۳ص ۳۳ [جدول ۲-۳-۶]
• خ-۳ : م ۴ص ۲۸
• خ-۴ : م ۳ص ۳۳ [جدول ۲-۳-۶]
• خ-۴ : م ۴ص ۲۸
• خ-۵ : م ۳ص ۳۳ [جدول ۲-۳-۶]
• خ-۵ : م ۴ص ۲۸
• خ : م ۲ص ۲۰، ۴۲
• خ : م ۳ص ۲۶ [بند ۲-۳-۹]، ۲۸، ۳۳ [جدول ۲-۳-۶]، ۵۸ [بند ۳-۵-۹]
• خ : م ۴ص ۲۶، ۲۸، ۴۶
• خاتمه : پیمان ص ۲۴، ۳۷، ۴۲، ۵۰
• خاتمه پیمان : پیمان ص ۲۱، ۲۴، ۲۶، ۳۷، ۳۹، ۴۶، ۴۷، ۴۹، ۵۰
• خاتمه رأی گیری انتخابات هیات مدیره کانون : ق ص ۱۳۷
• خاتمه قرارداد : پیمان ص ۴۷
• خاتمه قرارداد : ت
• خاتمه قرارداد : م ۲ص ۱۶۳
• خاتمه قرارداد کار : ق کار ص ۴، ۵، ۷، ۱۳
• خاتمه کار : ق ص ۱۵۹
• خاتمه کار : م ۲ص ۸، ۶۶، ۷۰، ۱۳۳، ۱۳۸، ۱۶۲
• خاتمه لوله کشی : م ۱۶ص ۷۸
• خار مغزی : م ۱۰ص ۳۸، ۴۰، ۴۱، ۴۲
• خارج : ق کار ص ۳۹
• خارج : م ۱۷ص ۶۵، ۶۶
• خارج : م ۱۹ص ۲۵
• خارج : مالیات ص ۵۰، ۵۷، ۵۸
• خارج از دسترس : م ۱۳ص ۱۲۲، ۱۹۳، ۱۰۴

• خاک دستی : م ۷ص ۲۱، ۳۴	• خاک بر گشتی : م ۱۷ص ۱۰۸، ۱۱۱، ۱۷۳، ۱۷۶	• خاصیت الکتروکرومیک : م ۵ص ۱۶۹
• خاک رس : م ۱۳ص ۱۶۸	• خاک برجا : م ۷ص ۵۴	• خاصیت ضد میکروبی : م ۵ص ۱۵۸
• خاک رس : م ۱۷ص ۱۰۸	• خاک برداری : زص ۷۹، ۸۰	• خاکی : ق کار ص ۳۵، ۳۶، ۳۷
• خاک رس : م ۵ص ۱۵، ۱۶، ۳۲، ۵۱، ۵۷، ۶۰، ۶۲، ۱۷۴	• خاک برداری : م ۱۲ص ۶۶	• خاک : ت ۱۴
• خاک رس : م ۷ص ۷۴	• خاک برداری : م ۱۶ص ۶۰	• خاک : رج ص ۸۲
• خاک رس : م ۸ص ۱۲، ۱۳، ۲۹، ۴۰	• خاک برداری : م ۴ص ۳۴	• خاک : زص ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۹، ۴۲، ۶۹، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۹، ۸۲، ۱۸۳، ۲۰۵
• خاک رس حساس : م ۸ص ۴۷	• خاک برداری : م ۷ص ۲۷	• خاک : گ ص ۴، ۱۰، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۲۲، ۲۵
• خاک رس منبسط شده دانه ای : م ۵ص ۴۵	• خاک بسیار سخت تر : زص ۲۰۹	• خاک : م ۱۱ص ۳۹
• خاک رس میانی : م ۵ص ۱۸۳	• خاک بسیار سست : م ۷ص ۳۵	• خاک : م ۱۲ص ۵، ۲۲، ۴۷، ۶۱، ۶۵، ۸۰
• خاک روانگرا : زص ۷۹، ۸۰	• خاک بسیار متراکم : ت ۹۲	• خاک : م ۱۴ص ۱۵۱، ۱۵۷
• خاک روانگرا شده : م ۷ص ۹۲	• خاک به صورت محیط پیوسته : م ۷ص ۸۱	• خاک : م ۱۶ص ۱۲، ۵۸، ۶۹، ۸۵، ۹۵، ۱۰۳، ۱۱۷، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۹
• خاک روانگرا نشده : م ۷ص ۹۲	• خاک بهسازی شده : م ۷ص ۴۹	• خاک : م ۱۷ص ۱۳۹
• خاک روی آجر : ت ۱۷	• خاک پشت دیوار : زص ۸۴	• خاک : م ۱۹ص ۱۱، ۲۵، ۲۶، ۷۱، ۷۶، ۸۱، ۸۶، ۱۲۱، ۱۲۳، ۱۲۸، ۱۳۲، ۱۳۶، ۱۴۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۵، ۲۷۶
• خاک روی شالوده : زص ۴۰	• خاک پشت دیوار : م ۷ص ۵۶، ۵۷، ۵۹	• خاک : م ۲۰ص ۲۵
• خاک روی شالوده : م ۶ص ۹۸	• خاک پی : م ۷ص ۴۰	• خاک : م ۲۲ص ۱۹، ۲۰
• خاک ریز متراکم نشده : زص ۸۰	• خاک تثبیت شده : م ۱۹ص ۲۱۵	• خاک : م ۲۳ص ۸۴، ۱۲۷
• خاک ریزدانه : م ۷ص ۷۷، ۸۶، ۹۸	• خاک تحکیم یافته : م ۷ص ۶۱	• خاک : م ۲۴ص ۲، ۷۵، ۹۴
• خاک ریزدانه رسی : گ ص ۲۶	• خاک جدار : م ۷ص ۹۱	• خاک : م ۲۵ص ۱۷، ۳۲، ۳۳، ۳۵، ۴۲، ۶۲، ۶۳، ۱۰۷، ۱۸۱، ۱۸۲
• خاک ریزشی : ت ۷۵	• خاک جلوی سازه نگهدار : م ۷ص ۵۵	• خاک : م ۲۶ص ۵، ۹، ۱۱، ۱۳، ۱۵، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۶، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۶، ۴۸، ۴۹، ۵۶، ۵۷، ۵۹، ۶۱، ۶۴، ۶۵، ۶۸، ۶۹، ۷۵، ۷۶، ۸۰، ۸۶، ۸۷، ۸۹، ۹۸، ۹۶
• خاک ریزشی : م ۷ص ۲۷	• خاک جلوی شمع : م ۷ص ۷۹	• خاک : م ۲۸ص ۸، ۱۲، ۲۹، ۳۵، ۳۷، ۴۰، ۴۵، ۵۵، ۷۴، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۲۴
• خاک زغال : م ۱۳ص ۱۶۳ [ب ۱-۱۰-۱-۱-۳]	• خاک چسبنده : زص ۱۸، ۱۹	• خاک : م ۲۹ص ۴، ۱۷، ۴۳، ۴۶، ۷۱، ۷۲، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۲۶، ۲۲۶، ۲۴۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۶۲، ۲۶۳، ۴۱۰، ۴۰۹، ۴۱۱، ۵۰۰، ۵۰۳، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۲۳، ۵۹۴، ۶۲۱
• خاک زمین یا ساختمان مجاور : م ۱۳ص ۶۱	• خاک چسبنده : م ۷ص ۲۱، ۴۰، ۴۵، ۶۰، ۸۰، ۹۸	• خاک اره : رج ص ۸۲
• خاک زیر پی : م ۷ص ۲۹	• خاک چسبنده رسی : م ۷ص ۷۴، ۹۸	• خاک اره : م ۵ص ۵۸
• خاک زیر پی گسترده : م ۷ص ۸۱	• خاک چسبنده سخت : م ۹ص ۴۰۷	• خاک اشباع : م ۷ص ۴۷ [ماسه ای]، ۹۷
• خاک زیر زمین : م ۱۶ص ۱۰۲	• خاک چسبنده نرم و کم عمق : م ۷ص ۲۲	• خاک اصطکاکی : م ۷ص ۸۰
• خاک زیر ساختمان مجاور گود : م ۷ص ۳۷	• خاک حاصل از حفاری : م ۱۷ص ۱۰۶	• خاک اطراف الکتروود : م ۱۳ص ۱۶۹ [ب ۱-۱۰-۱-۳-۴]، ۱۶۲، ۱۶۳
• خاک زیر سازه پی : م ۷ص ۴۰	• خاک حاصل از کندن چاه : ت ۹۰	• خاک اطراف شمع : م ۷ص ۸۱
• خاک زیر سرشمع : م ۷ص ۸۱، ۸۲	• خاک حاصل از گودبرداری : م ۱۲ص ۶۸	• خاک آغشته به مواد هیدروکربنی : م ۱۷ص ۱۰۸
• خاک زیر شالوده : زص ۲۰۹	• خاک حفاری شده : م ۱۷ص ۱۱۱	• خاک آهک فشرده : م ۵ص ۱۸
• خاک زیر شمع : م ۷ص ۸۱	• خاک خوب : م ۹ص ۲۶۲	• خاک با پایداری نسبی خوب : م ۷ص ۳۵
• خاک ساحلی : م ۹ص ۵۰	• خاک خورنده : م ۲۲ص ۴۱	• خاک با پتانسیل هوازدگی : گ ص ۵
• خاک سازگار : زص ۲۰۷، ۲۰۸	• خاک خیس : م ۹ص ۵۰	• خاک با دانه بندی پیوسته : م ۸ص ۴۰
• خاک سخت : م ۷ص ۵۹، ۸۷	• خاک خیلی متراکم : زص ۱۹	• خاک با رطوبت کم : م ۷ص ۶۹
• خاک سخت : م ۹ص ۴۰۸، ۴۱۰	• خاک خیلی نرم : م ۷ص ۴۳	• خاک با شیب پایدار : گ ص ۸
• خاک سرند شده : م ۱۳ص ۱۶۸	• خاک دانه ای : زص ۱۸	
• خاک سرندی : م ۱۷ص ۱۰۶، ۱۷۱	• خاک دانه ای : م ۷ص ۲۳، ۴۵، ۴۷، ۸۶	
• خاک سست : گ ص ۶	• خاک دانه ای بسیار متراکم : م ۹ص ۴۰۷	
• خاک سست : م ۷ص ۵۹	• خاک در شرایط زهکشی شده : م ۷ص ۴۱	
• خاک سست : م ۹ص ۲۶۲	• خاک در شرایط زهکشی نشده : م ۷ص ۴۱	
• خاک سست غیر مقاوم : م ۹ص ۴	• خاک در محل انفجار : م ۲۱ص ۴۴ [بند ۲۱-۳-۶-۲]، ۴۵ [بند ۲۱-۳-۶-۱]، ۵۵ [بند ۲۱-۴-۴-۶]	
• خاک سولفاتی : م ۹ص ۵۱۲	• خاک در معرض روانگرایی : م ۷ص ۹۸	
• خاک سیمانته : گ ص ۶	• خاک دستی : گ ص ۱۴	
• خاک سیمانی : زص ۱۹	• خاک دستی : م ۱۳ص ۱۶۳	
• خاک صرفا چسبنده : م ۷ص ۴۵		
• خاک طبیعی : زص ۲۹		

• خاک غیر اشباع : م ۷ص ۶۹	• خاک نسوز : م ۶ص ۱۲۳، ۱۲۴	• خال : م ۱۰ص ۲۷۰
• خاک غیر چسبنده : ز ص ۱۹	• خاک نوع I، II، III : م ۹ص ۴۱۰	• خال آزمایش : رج ص ۶۳۹
• خاک غیر چسبنده : گ ص ۶	• خاک نوع IV : ز ص ۷۸	• خال جوش : رج ص ۳۸، ۱۴۱، ۱۴۴، ۲۲۰، ۳۱۱، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۶، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۳، ۳۴۶، ۶۲۶
• خاک غیر چسبنده : م ۷ص ۷۵، ۹۸	• خاک و خشت : م ۱۹ص ۲۱۵	• خال جوش : م ۱۰ص ۱۵۶، ۲۶۰، ۲۷۸
• خاک فاقد توانایی ایجاد تکیه گاه جانبی : م ۹ص ۴۰۵	• خاک و سازه : ز ص ۴۲	• خال جوش : م ۱۷ص ۱۲۷ تا ۱۲۹
• خاک فاقد چسبندگی : م ۷ص ۳۴	• خاکبرداری : ت ۴۲	• خال جوش برای سوراخ کاری : م ۱۰ص ۲۶۰
• خاک قابل تورم : م ۶ص ۴۳	• خاکبرداری : ز ص ۲۹، ۷۵	• خال جوش کردن قید : رج ص ۳۳۹
• خاک کف بستر لوله گذاری : م ۱۶ص ۱۰۱، ۱۳۲	• خاکبرداری : گ ص ۱، ۸، ۹، ۱۱، ۲۱	• خال جوش متناوب : رج ص ۱۱۵
• خاک کوبیده : م ۱۶ص ۷۳	• خاکبرداری : م ۱۲ص ۱، ۳۹، ۴۷، ۴۸، ۶۵، ۶۷، ۶۸	• خال جوش میلگرد : م ۹ص ۴۷۳
• خاک ماسه ای : ز ص ۷۷	• خاکبرداری : م ۷ص ۳۹	• خال جوش ورق : م ۱۰ص ۱۹۸
• خاک ماسه ای : م ۷ص ۳۲	• خاکریز : م ۲۰ص ۵۰	• خال جوشکاران : رج ص ۶۵۸
• خاک ماسه ای اشباع : ز ص ۷۷	• خاکریز : م ۷ص ۶۴، ۶۹، ۷۲	• خالص : م ۱۹ص ۷
• خاک ماسه ای اشباع : م ۷ص ۴۷	• خاکریز پشت دیوار : م ۷ص ۶۳، ۶۹	• خالص : م ۵ص ۱۶۳
• خاک متراکم : ز ص ۲۹	• خاکریز طبیعی : م ۱۸ص ۸۵	• خالص بودن : م ۵ص ۲۱
• خاک متراکم : گ ص ۶	• خاکریز متراکم شده : م ۷ص ۵۷	• خاله : مالیات ص ۳
• خاک متراکم : م ۷ص ۴۸، ۵۹	• خاکریز مصنوعی : م ۱۸ص ۸۵	• خالی بودن زیر لوله : م ۱۶ص ۱۳۲
• خاک متورم شونده : م ۷ص ۷۲	• خاکریزی : ز ص ۸۰	• خالی بودن لوله : م ۱۳ص ۹۰ [بند ۱۳-۷-۳-۴]
• خاک متوسط : م ۷ص ۵۹	• خاکریزی : م ۱۲ص ۱، ۶۵	• خام : م ۱۶ص ۱۸۷
• خاک متوسط و نرم : م ۹ص ۴۰۶	• خاکریزی : م ۱۷ص ۱۴۷	• خام : م ۵ص ۱۴۱
• خاک مجاور دیوار : م ۶ص ۱۹	• خاکریزی : م ۷ص ۲۷، ۳۹، ۵۷	• خاموت : م ۱۰ص ۲۰۶
• خاک محل سکونت : ز ص ۹۳، ۹۶	• خاکریزی اطراف شالوده : م ۹ص ۲۵۸	• خاموت : م ۸ص ۷۲
• خاک محل گودبرداری : م ۷ص ۳۷	• خاکریزی پشت دیوار : م ۷ص ۵۵	• خاموت : م ۹ص ۱۷، ۴۰، ۴۱، ۴۸، ۶۸، ۷۲، ۱۲۱، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۵، ۱۶۴، ۱۷۲، ۲۰۴، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۱۰، ۲۶۷، ۲۸۰، ۳۲۲، ۳۲۴، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۴۳، ۴۴۵، ۵۵۶، ۵۹۶، ۵۹۷، ۵۹۸، ۵۹۹، ۶۰۱، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۶، ۶۰۷، ۶۰۸، ۶۰۹، ۶۱۰، ۶۱۱، ۶۱۲
• خاک محیط اطراف : م ۷ص ۸۹	• خاکریزی در پشت سازه نگهداران : م ۷ص ۵۵	• خاموت U شکل : م ۹ص ۱۷۲، ۴۴۳، ۴۴۵، ۴۴۶
• خاک مخلوط : م ۷ص ۲۲	• خاکریزی روی لوله : م ۱۷ص ۱۱۱	• خاموت U شکل با خم ۱۳۵ درجه : م ۹ص ۴۴۵
• خاک مرطوب : م ۹ص ۵۰	• خاکریزی لایه لایه : م ۷ص ۵۷	• خاموت اضافی : م ۹ص ۱۵۱
• خاک مرطوب و نمناک : م ۱۳ص ۱۶۳ [پ ۱-۱۰-۲-۱]	• خاکریزی مهندسی : م ۷ص ۱۰	• خاموت برشی : م ۹ص ۱۲۹
• خاک مستعد روانگرایی : ز ص ۷۸	• خاکریزی نامتعارف : م ۴ص ۳۴	• خاموت برشی و پیچشی بسته : م ۹ص ۲۰۲
• خاک مستعد روانگرایی : م ۷ص ۹۲، ۹۸	• خاکستر : رج ص ۱۱۴	• خاموت بسته : م ۹ص ۱۲، ۱۳۵، ۱۷۲، ۲۰۶، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۸۲، ۲۸۳، ۳۴۰، ۳۴۳، ۳۴۴، ۴۴۶، ۴۷۲، ۶۱۱
• خاک مسلح : ت ۵۳	• خاکستر : م ۱۴ص ۱۲	• خاموت بسته پیچشی : م ۹ص ۱۳۵، ۱۹۹
• خاک مسلح : م ۷ص ۲۸، ۵۱	• خاکستر : م ۵ص ۱۵۶	• خاموت بسته شده : م ۹ص ۵۵۷
• خاک مسئله دار : م ۷ص ۱۸، ۲۷	• خاکستر آتشفشانی : م ۵ص ۴۶	• خاموت بسته مقاوم در برابر پیچش : م ۹ص ۱۳
• خاک مشابه : م ۷ص ۸۵	• خاکستر بادی : م ۵ص ۷، ۸، ۳۵، ۵۸، ۱۹۱	• خاموت بندی : م ۲۱ص ۵۶ [بند ۲۱-۴-۵]
• خاک معمولی : م ۱۷ص ۴۷	• خاکستر بادی : م ۹ص ۵۳، ۴۵۵، ۵۱۱، ۵۱۴، ۵۱۹	• خاموت پیچشی : م ۹ص ۴۴۵
• خاک مقابل شالوده : م ۶ص ۹۷	• خاکستر بادی سینتر شده : م ۱۹ص ۲۱۱	• خاموت تک پایه : م ۹ص ۱۷۲
• خاک مقاوم : م ۸ص ۱۰۸	• خاکستر چوب : م ۵ص ۳۲	• خاموت تک شاخه : م ۹ص ۱۲۶
• خاک منبسط شونده : م ۶ص ۲۰	• خاکستر کک : م ۶ص ۱۲۴	• خاموت چند شاخه : م ۹ص ۱۲۴، ۱۲۶، ۱۲۹، ۱۶۰، ۲۷۹
• خاک مهاجم : م ۹ص ۵۰	• خاکستری : م ۱۱ص ۲، ۳۵، ۹۶	• خاموت در تماس با یکدیگر : م ۹ص ۴۷۲
• خاک میخ کوبی شده : م ۷ص ۲۸	• خاکستری : م ۱۳ص ۱۴۹	
• خاک ناپایدار : ز ص ۷۹	• خاکستری : م ۱۶ص ۸۲، ۱۸۷	
• خاک نباتی : م ۷ص ۲۱	• خاکستری : م ۵ص ۴۰، ۵۸	
• خاک نرم : ز ص ۲۰۹، ۲۱۰	• خاکستری مایل به آبی : م ۵ص ۱۵۴	
• خاک نرم : م ۱۶ص ۱۰۱، ۱۳۲	• خاکی : م ۱۲ص ۶۵	
• خاک نرم : م ۱۷ص ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۴۵، ۱۷۳	• خاکی : م ۵ص ۱۱۶	
• خاک نرم : م ۷ص ۲۲، ۱۰۰	• خاکی : م ۷ص ۶۵	
• خاک نرم : م ۹ص ۴۰۶، ۴۰۸	• خال : رج ص ۳۵۹	

• خاموت در محل اتصال تیر به ستون : ۶۱۹ص۹م
• خاموت عرضی : م ۱۰ص ۱۳۰
• خاموت کلاف : زص ۱۱۲
• خاموت گذاری ویژه : م ۲۱ص ۶۸ [جدول ۴-۵-۲۱]
• خاموت مایل : م ۹ص ۲۰۷
• خاموت محصور کننده قلاب : م ۹ص ۴۲۹
• خاموت محصور کننده میلگرد مهار شده با قلاب : م ۹ص ۴۲۹
• خاموت مستطیلی : م ۹ص ۱۲۲
• خاموت منفرد : م ۳ص ۱۶۶
• خاموت مورب : م ۹ص ۱۲۲
• خاموت یک شاخه : م ۹ص ۱۲۴، ۱۲۹، ۱۶۰
• خاموت یکپارچگی : م ۹ص ۴۴۵
• خاموش : م ۱۹ص ۶۰
• خاموش : م ۲۲ص ۱۰
• خاموش سازی حریق : م ۳ص ۱۸
• خاموش شدن پروانه (فن) : م ۳ص ۱۷۲
• خاموش کردن تابلو : م ۲۰ص ۷۳
• خاموش کننده : م ۱۷ص ۱۵۲
• خاموش کننده : م ۲۲ص ۷۶
• خاموش کننده آتش : م ۳ص ۱۷ [بند ۱-۳-۴-۱۷۶، ۱۷۵، ۱۷۶]
• خاموش کننده چرخدار : م ۳ص ۱۷۵
• خاموش کننده خودکار : م ۳ص ۱۷ [بند ۱-۳-۴-۱۷۶]
• خاموش کننده دستی : م ۲۲ص ۷۶
• خاموش کننده دستی : م ۳ص ۱۷۵ [بند ۳-۹-۱۷، ۱۷۶]
• خاموش کننده قابل حمل : م ۳ص ۱۷۶
• خانگی : م ۱۴ص ۵۵
• خانگی : م ۱۹ص ۱۴۸
• خانواده : ق کار ص ۴، ۸
• خانواده : م ۴ص ۱۲
• خانوار : م ۴ص ۲۰
• خانه : م ۱۶ص ۱۹، ۸۷
• خانه : م ۱۹ص ۲۸
• خانه : م ۳ص ۴
• خانه : م ۴ص ۲۲
• خانه : مالیات ص ۱۲
• خانه ارزان قیمت سازمانی : مالیات ص ۲۰
• خانه بهداشت : م ۱۲ص ۲۳
• خانه بهداشت : م ۱۹ص ۱۹۰
• خانه بیماران روانی : م ۱۴ص ۹۶
• خانه پریر : م ۱۳ص ۱۲۱
• خانه سازمانی : ق کار ص ۹، ۳۰
• خانه سازمانی : مالیات ص ۱۰، ۱۲، ۲۰
• خانه سالمندان : م ۱۴ص ۹۶، ۱۷۴

• خانه سالمندان : م ۱۶ص ۷۴
• خانه سالمندان : م ۱۷ص ۲۲، ۲۴
• خانه سالمندان : م ۳ص ۹۹
• خانه صفر انرژی : م ۱۱ص ۸۰
• خانه مسکونی : م ۳ص ۲۰
• خانه ویلائی : م ۱۴ص ۱۷۴
• خانه یک یا دو خانواری : م ۳ص ۱۱۵ [بند ۳-۱۱-۶-۴، ۸۷، ۴]
• خبرنگان حرفه : اخلاق ص ۲
• خبرنامه مهندسی : ق ص ۹۰
• خبرنگاران : ق کار ص ۲۳
• خدشه : م ۴ص ۵
• خدشه دار شدن مشخصات : م ۳ص ۱۶۹
• خدشه دار کردن بهره برداری : م ۹ص ۴۷۸
• خدمات : ت ۹
• خدمات : م ۱۴ص ۱۷۴
• خدمات : م ۱۸ص ۳۲
• خدمات : م ۲۰ص ۱۱
• خدمات : مالیات ص ۲۱، ۲۲
• خدمات اجرای ساختمان : م ۲ص ۴۴
• خدمات ایمنی شهر : م ۳ص ۲۰۳
• خدمات بهداشتی : ق کار ص ۳۰
• خدمات پژوهشی : ق ص ۱۰۹
• خدمات پس از فروش : مالیات ص ۴۷
• خدمات حرفه ای در محل تعیین شده : ق ص ۴۵
• خدمات حرفه ای یا اداری : م ۳ص ۲۳
• خدمات دولتی : مالیات ص ۸۳
• خدمات رسانی : م ۶ص ۶
• خدمات رفاهی کارگران : ق کار ص ۳۰
• خدمات شبانه روزی : م ۳ص ۳۳
• خدمات شبانه روزی : م ۴ص ۲۸
• خدمات شبانه روزی پزشکی : م ۳ص ۲۱
• خدمات طراحی یا محاسباتی : م ۲ص ۱۲۹
• خدمات عمومی : ق کار ص ۱۲
• خدمات عمومی : م ۱۳ص ۱۰۲
• خدمات عمومی : م ۱۷ص ۲۰
• خدمات فروخته شده : مالیات ص ۴۵
• خدمات فنی مهندسی : م ۲ص ۲۰
• خدمات مالی : مالیات ص ۴۷
• خدمات مالیاتی : مالیات ص ۸۴
• خدمات مراقبت روزانه برای کودکان : م ۳ص ۱۰۰
• خدمات مراقبت کودکان : م ۳ص ۲۲
• خدمات مراقبتی : م ۳ص ۲۱
• خدمات مهندسی : ق ص ۹۹، ۱۲۴، ۱۴۹، ۱۵۷، ۱۵۸
• خدمات مهندسی : م ۲ص ۱، ۲، ۷، ۱۶، ۱۹

• خدمات مهندسی : م ۷ص ۱۲
• خدمات مهندسی ژئوتکنیکی : م ۷ص ۲۴
• خدمات هماهنگی : م ۲ص ۲۷
• خدماتی : م ۹ص ۵۲۱
• خدماتی : مالیات ص ۳۵
• خدمت : مالیات ص ۳، ۵۰، ۵۵
• خدمت رسانی : م ۴ص ۸۶
• خدمت رسانی بی وقفه سازه : زص ۵۸
• خدمت نظام وظیفه : ق کار ص ۳، ۴
• خدمت وظیفه : مالیات ص ۷
• خدمه : ق کار ص ۳۸
• خراب : م ۲۰ص ۲۶
• خرابی : ت ۳، ۲۸
• خرابی : رج ص ۲۳۲، ۴۱۷
• خرابی : م ۱۶ص ۱۱۷، ۱۳۲، ۷۷
• خرابی : م ۲۲ص ۱۷
• خرابی : م ۶ص ۱۴، ۱۰۷، ۱۱۶
• خرابی : م ۷ص ۴۴
• خرابی : م ۹ص ۵۱۲، ۵۲۴
• خرابی اجزای سازه ای : م ۶ص ۱۱۵
• خرابی احتمالی اجزای سازه ای و غیر سازه ای : م ۹ص ۳۴۹
• خرابی اعضای غیر بحرانی : م ۶ص ۱۱۶
• خرابی بتن : م ۹ص ۴۹۹، ۵۱۵
• خرابی پنهان : ت ۳
• خرابی پیش رونده سازه : م ۲۱ص ۴ [بند ۱-۲۱-۳-۶-۷۹، [بند ۲۱-۶-۲]
• خرابی تیغه : پ ۶ص ۵
• خرابی خارج از صفحه : پ ۶ص ۳۵
• خرابی داخل صفحه نما : پ ۶ص ۳۵
• خرابی در عایق بندی : م ۱۳ص ۱۰ [بند ۱۳-۲-۳-۳۹]
• خرابی در یک مدار : م ۱۳ص ۱۰۶
• خرابی سازه ای : م ۲۲ص ۱۹
• خرابی سالیانه : م ۶ص ۱۱۶
• خرابی ستون و تیر : زص ۴
• خرابی غیر ناگهانی : م ۶ص ۱۱۶
• خرابی فیزیکی : م ۱۱ص ۴۱
• خرابی قابل قبول : م ۶ص ۱۱۵
• خرابی مکانیکی، شیمیایی و الکتروپینامیکی : م ۱۳ص ۱۶۲
• خرابی موضعی : پ ۶ص ۶۵
• خرابی موضعی : م ۲۱ص ۵۸
• خرابی ناشی از گریز بین طبقه ای : پ ۶ص ۵۴
• خرابی ناگهانی : م ۶ص ۱۱۶
• خراش : رج ص ۹۵
• خراش : م ۱۷ص ۱۱۶، ۱۲۶، ۱۳۱، ۱۳۵
• خراش : م ۵ص ۱۱۴، ۱۵۴، ۱۶۶، ۱۷۰

• خرواش دهنده : ۱۷م ص ۱۳۴	• خرپشته : ۲م ص ۱۵۴، ۱۵۸	• خروج از مرکزیت : ۱۰م ص ۲۲۸
• خراطی : ۳م ص ۲۵	• خرپشته : ۳م ص ۹۳	• خروج از مرکزیت : ۷م ص ۴۰، ۶۱
• خراطی : ۴م ص ۲۵	• خرپشته : ۴م ص ۳۱	• خروج از مرکزیت : ۸م ص ۹، ۲۰، ۵۱، ۱۱۳، ۱۳۸، ۱۴۶
• خرپا : ت ۱۴	• خرپشته : ۶م ص ۶۱	• خروج از مرکزیت : ۹م ص ۱۱۶، ۲۳۷
• خرپا : رج ص ۱، ۳۰، ۴۷۳، ۴۸۴، ۴۹۱، ۶۳۹	• خرپشته : ۸م ص ۹، ۵۲، ۱۲۸	• خروج از مرکزیت : ۱۰م ص ۳۷
• خرپا : زص ۵۱، ۱۱۶، ۱۲۳	• خرپشته : ۹م ص ۵۹۳	• خروج از مرکزیت : ۱۷۹ زص
• خرپا : گ ص ۴، ۷	• خرجی : مالیات ص ۴۴	• خروج از مرکزیت بار : ۹م ص ۳۰۰
• خرپا : م ۱۰ ص ۱۴۱، ۱۴۵، ۱۶۸، ۱۹۰ [بیش خیز]، ۱۹۱، ۲۶۳، ۲۷۹ [رواداری]	• خرجی دود : ۱۴م ص ۱۴۶	• خروج از مرکزیت برش : ۹م ص ۱۳۲، ۱۶۴، ۳۲۲
• خرپا : ۱۲م ص ۶۰، ۷۱	• خرد : ۵م ص ۱۱۰	• خروج از مرکزیت در اتصال لوله : رج ص ۵۳۹
• خرپا : ۳م ص ۳۷، ۱۶۵	• خرد شدن بتن : ۹م ص ۲۹۸، ۴۹۶	• خروج از مرکزیت شدید : رج ص ۵۳۹
• خرپا : ۵م ص ۱۵۵	• خرد شدن مصالح : ۸م ص ۹۹	• خروج از مرکزیت مهاربند : ۱۰م ص ۲۲۵، ۲۲۸
• خرپا : ۶م ص ۳۴، ۱۴۷، ۱۴۹	• خرد کردن : ۶م ص ۴۰	• خروج اصلی : ۴م ص ۴۷، ۴۹، ۵۲
• خرپا : ۸م ص ۱۶، ۱۲۴، ۱۲۵	• خرد کردن قطعات بتنی : ۹م ص ۴۵۶	• خروج اصلی تصفیه : ۳م ص ۱۲۴ [بند ۳-۶-۱۴-۲]
• خرپا : ۹م ص ۴۲، ۳۴۸، ۳۹۸، ۴۴۱	• خردشدگی : ۱۰م ص ۱۷۴	• خروج اضطراری : ۱۴م ص ۱۰۱
• خرپا با طول بسیار زیاد : ۶م ص ۱۴۷	• خردشدگی : ۱۱م ص ۴۴ [بند ۲۱-۳-۶-۲]	• خروج اضطراری : ۲۰م ص ۷، ۳۰، ۳۵، ۵۴
• خرپا با طول محدود : ۶م ص ۱۴۷	• خردشدگی : ۵م ص ۴۸، ۱۱۶	• خروج اضطراری : ۲۱م ص ۱۰۰ [بند ۲۱-۷-۲-۷-۶]
• خرپا فضایی : ۱۱م ص ۲۱	• خردشدگی : ۸م ص ۱۹	• خروج اضطراری : ۳م ص ۹۸ [استادیوم]
• خرپا فلزی پیش ساخته : ۱۱م ص ۲۱	• خردشدگی بتن : ۱۰م ص ۱۲۶، ۱۳۱	• خروج اضطراری : ۹م ص ۳۸۹
• خرپای ایده آل : ۹م ص ۵۵۵	• خردشدگی بنایی : ۸م ص ۱۴۲	• خروج اضطراری مستحکم : ۳۱م ص ۳۱
• خرپای باربر : ۹م ص ۵۵۴	• خرده آجر : ۶م ص ۱۲۳، ۱۲۴	• خروج افقی : ۳م ص ۴، ۸، ۶۸، ۷۵، ۸۰، ۱۳۴، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۲۲، ۱۵۳، ۱۵۴ [بند ۳-۵-۸-۳-۲]، ۱۷۹ [بند ۳-۶-۳-۳-۳-۱۹]
• خرپای بتنی : زص ۷۳	• خرده چوب : ۹م ص ۲۱۲	• خروج الزامی : ۴م ص ۴۶
• خرپای تیرچه سقف : ۵م ص ۱۴۷	• خرده چوب : ۵م ص ۱۳۷	• خروج الزامی علاوه بر خروج افقی : ۳م ص ۷۹ [بند ۳-۶-۳-۳-۱۹-۲]
• خرپای چوبی : زص ۱۲۳	• خرده ذغال کک : ۱۷م ص ۱۴۱	• خروج امن : ۳م ص ۱۱۹
• خرپای چوبی : ۳م ص ۳۸	• خرده سنگ : ۱۷م ص ۱۰۶	• خروج ایمنی : ۳م ص ۶۵
• خرپای چوبی : ۸م ص ۱۲۴، ۱۲۵	• خرده سنگ : ۵م ص ۴۰	• خروج آب : ۱۶م ص ۷۷
• خرپای سازه ای : ۹م ص ۴۲، ۴۰۳	• خرده سنگ : ۸م ص ۴۰	• خروج آب از دهانه شیر : ۱۶م ص ۳۵
• خرپای سقف : ۸م ص ۱۲۴	• خرده فروش : ۶م ص ۳۲	• خروج بدون کنترل کردن مشتری : ۳م ص ۱۳۴ [بند ۳-۶-۳-۱۵-۸]
• خرپای سه بعدی : ۶م ص ۱۴۱، ۱۵۰	• خرطومی : ۱۷م ص ۷۹	• خروج بدون مانع : ۳م ص ۶۵ [بند ۳-۶-۳-۷-۲]
• خرپای صفحه ای : ۱۰م ص ۵۲	• خرطومی : ۲۱م ص ۹۳ [بند ۲۱-۷-۲-۱-۲-۱۰]	• خروج به موقع : ۳م ص ۸۶
• خرپای صفحه ای ساخته شده با مقاطع تیزگوشه : ۶م ص ۱۴۱، ۱۴۷	• خرک : ت ۴۲	• خروج به موقع : ۴م ص ۴۷
• خرپای فضایی : گ ص ۸	• خرک : گ ص ۱۹	• خروج تایید شده : ۳م ص ۷۳ [بند ۳-۶-۳-۱۰-۳-۳]
• خرپای فضایی : ۱۱م ص ۵۰	• خرک : م ۱۰ ص ۲۶۴	• خروج در ساختمان : ۳م ص ۶۵
• خرپای فلزی : ۸م ص ۱۲۴	• خرما : ۶م ص ۱۲۹	• خروج دود : ۳م ص ۱۹۷، ۱۹۵
• خرپای فولادی : زص ۷۳	• خرمندی : ۶م ص ۱۲۱	• خروج دوربندی شده : ۳م ص ۱۰۳
• خرپای قائم : رج ص ۴۸۵	• خروج : ۲۰م ص ۱۹، ۲۹، ۳۵، ۳۷، ۳۸	• خروج غیر اصلی تصفیه : ۳م ص ۱۲۴ [بند ۳-۶-۳-۱۴-۲]
• خرپای قائم : زص خ	• خروج : ۳م ص ۴، ۸، ۴۶ [بند ۳-۴-۳-۳-۴-۳-۳-۱۰-۸]	• خروج فاضلاب : ۱۶م ص ۸۴، ۸۵
• خریایی : رج ص ۵۳۹، ۵۴۰، ۵۵۲، ۵۵۴	• میان طبقه : [بند ۳-۶-۳-۳-۳-۱۰-۸]، ۶۸، ۷۳، ۱۱۲، ۱۰۸	• خروج قالب تونلی : ۱۱م ص ۵۹
• خریایی : گ ص ۱	• خروج : ۴م ص ۲، ۲۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۹، ۷۱، ۸۳	• خروج لوله از کنترور : ۱۶م ص ۶۰
• خریایی : ۶م ص ۹۶، ۱۴۱	• خروج از راه نردبان : ۳م ص ۱۳۶	• خروج مستقل : ۳م ص ۱۲۶
• خریایی : ۷م ص ۳۲	• خروج از محل استقرار : ۳م ص ۱۷۶	
• خریایی : ۸م ص ۷۸	• خروج از محوری اتفاقی : ۹م ص ۱۱۵	
• خریایی : ۹م ص ۱۰، ۲۷، ۲۸، ۳۹، ۴۹، ۸۲، ۲۱۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۵۳، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۸۰، ۵۵۱، ۵۵۲، ۵۷۳	• خروج از محوریت : پ ۶ ص ۶۶	
• خرپشته : زص ۹، ۳۲، ۳۹، ۶۲، ۱۲۶، ۱۷۹، ۶۲	• خروج از محوریت : ۱۱م ص ۴۸	
	• خروج از مرکز پی : ۱۱م ص ۵۸	
	• خروج از مرکزیت : رج ص ۳۴۰، ۴۶۶، ۵۴۱، ۵۳۹، ۵۳۴	

سیستم کنترل تردد تحت IP : ص ۱۱۴	سیستم گرمایی و سرمایی : ص ۱۳، ۷۸، ۱۲۶	سیستم گرمایی و سرمایی : ص ۱۳، ۷۸، ۱۲۶
سیستم کنترل تردد و حراستی : ص ۶۴، ۶۵	سیستم گرمایی و سرمایی : ص ۹۰، ۵۸	سیستم گرمایی و سرمایی : ص ۹۰، ۵۸
سیستم کنترل ترموستاتیک : ص ۱۹، ۵۹	سیستم گرمایی و سرمایی مرکزی : ص ۶۰، ۱۹	سیستم گرمایی و سرمایی مرکزی : ص ۶۰، ۱۹
سیستم کنترل جوشکاری قوسی زیربودی : رج ص ۷۳	سیستم لرزه ای سازه : ص ۸، ۹۱، ۹۲	سیستم لرزه ای سازه : ص ۸، ۹۱، ۹۲
سیستم کنترل دمای آب رفت مدار سردکننده و گرم کننده : ص ۱۹، ۵۹	سیستم لرزه ای ویژه : ص ۴۶، ۶۸، ۶۹	سیستم لرزه ای ویژه : ص ۴۶، ۶۸، ۶۹
سیستم کنترل دمای آب گرم مصرفی : ص ۱۴، ۸۴	سیستم لوله قائم : ص ۳، ۱۸۶ [بند ۳-۱۰-۲-۴]	سیستم لوله قائم : ص ۳، ۱۸۶ [بند ۳-۱۰-۲-۴]
سیستم کنترل دمای مستقل : ص ۱۹، ۵۹	سیستم لوله کشی : ص ۶۶	سیستم لوله کشی : ص ۶۶
سیستم کنترل دمای هوای اتاق : ص ۱۹، ۵۹	سیستم لوله کشی : ص ۱۴، ۱۲۲	سیستم لوله کشی : ص ۱۴، ۱۲۲
سیستم کنترل دمای هوای داخل : ص ۱۹، ۵۹	سیستم لوله کشی گاز ساختمان : ص ۱۷، ۴، ۲۷	سیستم لوله کشی گاز ساختمان : ص ۱۷، ۴، ۲۷
سیستم کنترل دود : ص ۱۴، ۶۶، ۷۶	سیستم لوله کشی و سیم کشی : ص ۱۳، ۱۳۱	سیستم لوله کشی و سیم کشی : ص ۱۳، ۱۳۱
سیستم کنترل دود : ص ۳، ۶، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴ [بند ۳-۱۱-۲-۱۱-۴-۵]	سیستم مبرد : ص ۱۴، ۱۸۶، ۱۸۷	سیستم مبرد : ص ۱۴، ۱۸۶، ۱۸۷
سیستم کنترل رطوبت هوای داخل : ص ۱۹، ۵۹	سیستم متریک : ص ۱۷، ۲۸	سیستم متریک : ص ۱۷، ۲۸
سیستم کنترل روشنایی : ص ۱۹، ۱۱۱	سیستم متکی به ستون : ص ۱۶، ۱۶۱	سیستم متکی به ستون : ص ۱۶، ۱۶۱
سیستم کنترل سرعت : ص ۱۹، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵	سیستم محافظ بازشو : ص ۳، ۸۳	سیستم محافظ بازشو : ص ۳، ۸۳
سیستم کنترل سرعت فن کویل : ص ۱۹، ۱۰۳	سیستم محافظ شعله : ص ۱۷، ۶۱	سیستم محافظ شعله : ص ۱۷، ۶۱
سیستم کنترل فرآیند : رج ص ۷۲	سیستم محافظت کننده در برابر آتش : ص ۳، ۲۰۳	سیستم محافظت کننده در برابر آتش : ص ۳، ۲۰۳
سیستم کنترل فن کویل : ص ۱۹، ۱۰۴	سیستم محرکه : ص ۱۹، ۱۰۵	سیستم محرکه : ص ۱۹، ۱۰۵
سیستم کنترل کارآمد : ص ۱۹، ۱۰۲	سیستم مخابرات و ارتباطات : ص ۱۳، ۶۵، ۶۴	سیستم مخابرات و ارتباطات : ص ۱۳، ۶۵، ۶۴
سیستم کنترل کیفیت : ص ۹، ۲۶۲	سیستم مختلف سازه ای : ص ۵	سیستم مختلف سازه ای : ص ۵
سیستم کنترل مکانیزم باز شدن پرده : ص ۱۳، ۲۰۰	سیستم مدیریت انرژی : ص ۱۳، ۱۱۵، ۹۹	سیستم مدیریت انرژی : ص ۱۳، ۱۱۵، ۹۹
سیستم کنترل و فرمان فتوسل و یا تایمر : ص ۱۳، ۱۷۷	سیستم مدیریت انرژی : ص ۱۹، ۲۰، ۲۱	سیستم مدیریت انرژی : ص ۱۹، ۲۰، ۲۱
سیستم کنسولی : رج ص ۳۰، ۳۱، ۳۵	سیستم مدیریت پارکینگ : ص ۱۳، ۱۱۵	سیستم مدیریت پارکینگ : ص ۱۳، ۱۱۵
سیستم که عمدتاً با فلاش تانک کار می کند : ص ۱۶، ۱۴۶، ۱۴۷	سیستم مدیریت روشنایی : ص ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۱۱۰	سیستم مدیریت روشنایی : ص ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۱۱۰
سیستم که عمدتاً با فلاش والو کار می کند : ص ۱۶، ۱۴۷	سیستم مدیریت ساختمان : ص ۱۳، ۱۱۵	سیستم مدیریت ساختمان : ص ۱۳، ۱۱۵
سیستم گرم کننده و یا سرد کننده غیر مرکزی و مستقل : ص ۱۹، ۵۹	سیستم مدیریت هوشمند : ص ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۱۰۶، ۱۱۰	سیستم مدیریت هوشمند : ص ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۱۰۶، ۱۱۰
سیستم گرمایش (گرمکن برقی) سونا : ص ۱۳، ۱۳۴	سیستم مدیریت هوشمند ساختمان (BMS) : ص ۱۳، ۹۹، ۱۱۴، ۱۱۵ [بند ۱۳-۹-۱۳-۹-۲]، ۱۱۶، ۱۱۸ [بند ۱۳-۹-۱۳-۹-۲]، ۱۹۸	سیستم مدیریت هوشمند ساختمان (BMS) : ص ۱۳، ۹۹، ۱۱۴، ۱۱۵ [بند ۱۳-۹-۱۳-۹-۲]، ۱۱۶، ۱۱۸ [بند ۱۳-۹-۱۳-۹-۲]، ۱۹۸
سیستم گرمایش : ص ۱۴، ۶۶	سیستم مرتبط با سیستم اعلام حریق : ص ۱۳، ۱۹۸ [پ ۲-۴]	سیستم مرتبط با سیستم اعلام حریق : ص ۱۳، ۱۹۸ [پ ۲-۴]
سیستم گرمایش : ص ۳، ۱۹۵	سیستم مرکب : ص ۳، ۱۳۹	سیستم مرکب : ص ۳، ۱۳۹
سیستم گرمایش و تهویه مطبوع : ص ۱۴، ۷۴	سیستم مرکب : ص ۹، ۸۰	سیستم مرکب : ص ۹، ۸۰
سیستم گرمایش و سرمایش : ص ۱۹، ۱۲۲، ۱۴۸، ۱۶۰	سیستم مرکب بتنی - فولادی : ص ۹، ۸۰	سیستم مرکب بتنی - فولادی : ص ۹، ۸۰
سیستم گرمایش یا سرمایش : ص ۴، ۷۹	سیستم مرکب بتنی : ص ۹، ۸۰	سیستم مرکب بتنی : ص ۹، ۸۰
سیستم گرمایی : ص ۱۴، ۹۱، ۹۲	سیستم مرکزی : ص ۱۹، ۵۴، ۹۵	سیستم مرکزی : ص ۱۹، ۵۴، ۹۵
سیستم گرمایی : ص ۱۹، ۱۰، ۱۶، ۳۶، ۱۰۲، ۱۶۶	سیستم مستقل تامین و خروج هوا : ص ۳، ۱۹۴	سیستم مستقل تامین و خروج هوا : ص ۳، ۱۹۴
سیستم گرمایی با آب گرم : ص ۱۴، ۹۳	سیستم مستقل کنترل دود : ص ۳، ۱۹۴	سیستم مستقل کنترل دود : ص ۳، ۱۹۴
سیستم گرمایی با آب گرم کننده : ص ۱۶، ۸۳	سیستم مشترک فاضلاب و هواکش : ص ۱۶، ۱۱۶	سیستم مشترک فاضلاب و هواکش : ص ۱۶، ۱۱۶
سیستم گرمایی مناطق سرد : ص ۱۹، ۹۲	سیستم مصرف کننده : ص ۱۹، ۱۰۶	سیستم مصرف کننده : ص ۱۹، ۱۰۶
	سیستم معمولی تعویض هوا : ص ۳۵	سیستم معمولی تعویض هوا : ص ۳۵

سیستم نمای متشکل از عایق پلیمری با روکش معدنی : م ۳ص ۱۴۵
سیستم نمونه گیری از هوا : م ۱۳ص ۱۹۸ [پ ۱-۴-۳۴]
سیستم نورپردازی نما : م ۱۳ص ۱۱۷
سیستم نیروی IT : م ۱۳ص ۲۳ [بند ۱۳-۱-۳-۱۶-۴]
سیستم نیروی TN-C : م ۱۳ص ۶۲ [بند ۱۳-۵-۵-۱۳]
سیستم نیروی TN-S : م ۱۳ص ۲۷
سیستم نیروی TN : م ۱۳ص ۲۴ [شکل ۱۳-۱-۳-۱۶-۱۳-۱۳]، م ۲۳ [بند ۱۳-۱-۳-۱۶-۱۳-۱۳]، م ۱۴۳ [پ ۱-۱-۱-۴-۳]
سیستم نیروی TT : م ۱۳ص ۲۳ [بند ۱۳-۱-۳-۱۶-۱۳-۱۴]
سیستم نیروی برق : م ۱۳ص ۱۳۹ [پ ۱]
سیستم نیروی برق اضطراری : م ۱۰۹، م ۱۰۶
سیستم نیروی برق ایمنی : م ۱۰۸
سیستم نیمه پیش ساخته : م ۱۱ص ۱۲
سیستم و اجزای سطح اول : م ۱۱۶ص ۱۱۶ [بند ۱۳-۱-۸-۹-۱۳-۳]
سیستم واحد : م ۱۰ص ۹
سیستم واحد اندازه گیری : م ۵ص ۹
سیستم واحد انگلیسی : م ۱۶ص ۱۸۳
سیستم واحد بین المللی : م ۱۸۳
سیستم ورود و خروج هوا از لابی : م ۱۷۹
سیستم ولتاژ خیلی پایین : م ۱۵ص ۱۵ [جدول ۱۳-۱-۳-۱۴]
سیستم ویژه لرزه ای : م ۹ص ۶۸
سیستم هشداردهنده : م ۲۰ص ۳۲
سیستم هشداردهنده نوری : م ۱۳ص ۱۹۷ [پ ۱-۴-۳۱]
سیستم همبندی اضافی : م ۱۳ص ۱۳۱، م ۱۳۴
سیستم همبندی برای هم ولتاژ کردن : م ۱۳ص ۱۰۷
سیستم هوارسان : م ۱۹ص ۸، م ۵۹، م ۹۲
سیستم هوارسانی : م ۱۴ص ۷۱، م ۷۲، م ۱۷۷
سیستم هوارسانی : م ۱۶ص ۹۱
سیستم هوارسانی با خنک کننده تبخیری : م ۱۴ص ۷۱
سیستم هوارسانی راهرو : م ۱۴ص ۶۶
سیستم هوای برگشت : م ۱۴ص ۷۵
سیستم هیدرولیکی خود بالارونده : م ۱۱ص ۷۱
سیستم یا فرآورده ساختمانی اصلی : م ۱۲۹
سیستماتیک : رج ص ۳۰۲، ۳۰۴، ۳۰۵
سیفون : م ۱۴ص ۳۵، م ۳۶
سیفون : م ۱۶ص ۱۰، ۱۴، ۱۶، ۱۷، ۲۱، ۲۲، ۲۴، ۳۰، ۳۵، ۳۷، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۱۰۵، ۱۰۷، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۵، ۱۲۵، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۲، ۱۷۶، ۱۸۸، ۱۹۰، ۱۹۱
سیفون : م ۲۲ص ۴۸

سیفون : م ۴ص ۱۰۷
سیفون S شکل : م ۱۶ص ۸۴
سیفون آشکار : م ۱۶ص ۳۳
سیفون بطری شکل : م ۱۶ص ۸۵
سیفون دو حالت : م ۱۱ص ۳۵، ۹۶، ۹۸، ۱۱۱، ۱۱۵
سیفون زیر کف : م ۱۶ص ۸۵
سیفون ساختمان : م ۱۶ص ۱۴
سیفون سرخود : م ۱۶ص ۱۰۷، ۱۱۱
سیفون شبکه فاضلاب ساختمان : م ۱۶ص ۸۵
سیفون کاسه ای : م ۱۶ص ۸۴
سیفون لوازم بهداشتی : م ۱۶ص ۱۷۴
سیفون لوله ای شکل : م ۱۶ص ۸۵، ۸۶
سیفون مستقل : م ۱۶ص ۹۲
سیکار کشیدن ممنوع : م ۲۰ص ۴۷
سیکار نکشید : م ۲۰ص ۴، ۲۲
سیکل : م ۱۷ص ۱۳۱
سیکل بارگذاری : رج ص ۳۵۶
سیکل تبرید : م ۱۴ص ۱۰۴
سیکل تر و خشک شدن : م ۵ص ۶۶
سیکل کامل : م ۱۶ص ۳۸
سیکل مداوم آب و یخ زدن : م ۵ص ۱۸۴
سیکلک : م ۹ص ۴۹۸
سیگار : م ۱۲ص ۱۴، ۱۵
سیگار : م ۱۴ص ۵۰
سیگار : م ۱۷ص ۱۶۰، ۱۶۱
سیگار : م ۲۲ص ۷۲
سیگار : م ۵ص ۱۰۷
سیگار کشیدن : م ۱۴ص ۴۲، ۴۳
سیگنال : رج ص ۲۶۵، ۲۷۸، ۲۹۰
سیگنال اتاق کنترل : م ۳ص ۱۸۸
سیگنال اضافی : رج ص ۲۹۰، ۲۹۱
سیگنال اعلام هشدار : م ۳ص ۵۴
سیگنال تصاویر تلویزیونی دریافتی : م ۱۳ص ۱۱۴
سیگنال تلویزیون : م ۱۳ص ۱۰۷ [بند ۱۳-۹-۹-۱]
سیگنال دیجیتال : م ۱۳ص ۱۱۳
سیگنال صوتی : م ۱۳ص ۱۱۳ [بند ۱۳-۷-۴-۲]
سیگنال مزاحم : رج ص ۲۹۰، ۲۹۱
سیگنال نامربوط : رج ص ۲۹۲
سیگنال ورودی مبدل و تقویت کننده : م ۱۳ص ۱۱۳ [بند ۱۳-۷-۹-۲-۴]
سیل : پیمان ص ۴۱
سیل : ق کار ص ۱۱، ۶
سیل : م ۱۱ص ۷۷
سیل : م ۱۲ص ۵۸، ۶۷
سیل : م ۱۴ص ۲۸، ۳۵، ۳۹، ۷۳، ۱۵۲، ۱۵۷

سیل : م ۱۶ص ۶۲
سیل : م ۲ص ۱۴۹
سیل : م ۶ص ۱، ۵، ۹، ۱۱، ۱۳، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۲، ۴۳
سیل : م ۷ص ۴۹
سیل : م ۸ص ۴۷
سیل : م ۹ص ۱۰۵
سیل : مالیات ص ۳۳، ۴۰، ۵۱
سیل بند : م ۶ص ۳۸
سیل پایه : م ۶ص ۳۸، ۳۹، ۴۰
سیل خیز : م ۶ص ۳۷، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۳
سیل طرح : م ۶ص ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱
سیل گرفتگی : م ۱۴ص ۱۱۰
سیل متناظر : م ۶ص ۳۹
سیلاب : م ۱۴ص ۳۵
سیلاب : م ۶ص ۳۷، ۳۹، ۴۱، ۴۲
سیلاب : م ۷ص ۴۹
سیلاب گلی : م ۶ص ۳۸، ۴۲
سیلاب ناگهانی : م ۶ص ۳۸
سیلابدشت : م ۶ص ۳۷، ۳۹
سیلابرو منطقه : م ۱۳ص ۵۵ [بند ۱۳-۵-۳-۴]
سیلات : م ۶ص ۴۱
سیلان : م ۱۷ص ۹۵
سیلان : م ۵ص ۱۶۵
سیلت : م ۱۹ص ۲۱۵
سیلت : م ۷ص ۵۹
سیلت غیر پلاستیک : م ۷ص ۹۸
سیلر : م ۵ص ۱۴۱
سیلندر اکسیژن : م ۱۲ص ۱۹
سیلندر گاز : رج ص ۷۱
سیلندر گاز و ... : م ۱۲ص ۱۸، ۱۹
سیلو : زص ۶۸، ۷۳
سیلو : م ۱۹ص ۱۹۰
سیلو : م ۲۱ص ۲
سیلو آرد : م ۴ص ۲۷
سیلو بتنی : زص ۷۳
سیلو ذخیره سنگدانه : م ۵ص ۵۰
سیلو سیمان : م ۵ص ۱۳، ۱۴
سیلیس : م ۱۷ص ۱۴۱
سیلیس : م ۵ص ۱۵، ۲۶، ۱۶۳، ۱۷۰
سیلیس : م ۹ص ۴۵۵، ۵۰۷
سیلیس آزاد : م ۵ص ۱۸، ۴۰
سیلیسی - آلومینی : م ۵ص ۶
سیلیسی : م ۱۹ص ۲۱۰، ۲۱۶
سیلیسی : م ۵ص ۳۶
سیلیسی : م ۸ص ۳۱
سیلیسی : م ۹ص ۴۶۱، ۵۱۸

سیلیسی آهکی : م ۱۹ ص ۲۱۰	سیم پیچ الکتریکی : م ۳ ص ۲۶، ۳۴
سیلیسیم : رج ص ۳۶	سیم پیچ الکتریکی : م ۴ ص ۲۶، ۲۹
سیلیسیم : م ۵ ص ۱۰، ۱۸، ۱۱۱، ۱۴۴	سیم پیچی : م ۱۳ ص ۱۶
سیلیکا : رج ص ۸۲	سیم پیچی : م ۲۲ ص ۶۲، ۶۳
سیلیکات : م ۵ ص ۱۹۴	سیم پیچی اولیه/ ثانویه : م ۱۳ ص ۱۶
سیلیکات پتاسیم : رج ص ۹۳	سیم پیوسته : م ۹ ص ۴۴۸، ۴۷۲
سیلیکات سدیم : رج ص ۸۱، ۹۳، ۹۷، ۹۷	سیم تامین شده : م ۹ ص ۴۳۹
سیلیکات سدیم : م ۵ ص ۱۰۳	سیم تک مفتولی : م ۱۳ ص ۹۲
سیلیکات سدیم : م ۶ ص ۱۲۸	سیم تک مفتولی : م ۱۹ ص ۲۸۷
سیلیکات طبیعی : م ۵ ص ۱۰۴، ۱۰۵	سیم جوش : رج ص ۱۶، ۴۶، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۴، ۱۳۹، ۱۴۲، ۲۴۱
سیلیکات کلسیم : م ۵ ص ۱۷، ۶۸، ۹۷، ۹۹	سیم جوش شده : م ۹ ص ۱۸، ۲۰۸، ۲۳۱، ۲۳۲، ۴۴۴، ۴۴۶
سیلیکات کلسیم آبدار : م ۵ ص ۶	سیم جوشکاری : م ۵ ص ۱۴۵
سیلیکاتی : م ۵ ص ۳۶، ۵۸، ۱۱۶	سیم جوشی : م ۹ ص ۲۷۹
سیلیکاتی : م ۸ ص ۳۱	سیم چنلا : م ۱۳ ص ۹۳ [بند ۱۳-۷-۳-]
سیلیکاتی سودالایم : م ۵ ص ۱۱۰	سیم روکار : م ۱۷ ص ۱۱۳، ۴۳
سیلیکون : رج ص ۹۳	سیم ساده : م ۹ ص ۶۲، ۶۹، ۴۳۴، ۴۴۹
سیلیکون اسفنجی : م ۱۹ ص ۲۱۲	سیم سیستم جریان ضعیف : م ۱۳ ص ۱۰۳
سیلیکون خالص : م ۱۹ ص ۲۱۲	سیم طولی : م ۹ ص ۴۴۴
سیلیکون خمیری : م ۱۹ ص ۲۱۲	سیم طولی خارجی : م ۹ ص ۴۴۴
سیلیکونی : م ۲۱ ص ۹۳ [بند ۲۱-۷-۲-]	سیم طولی داخلی : م ۹ ص ۴۴۴
سیلیکونی : م ۵ ص ۱۷۲	سیم ظریف : م ۵ ص ۱۱۳
سیم : پ ۶ ص ۴۳، ۴۵، ۴۷	سیم عرضی : م ۹ ص ۴۴۴
سیم : م ۱۲ ص ۱۹	سیم عمود بر امتداد وصله : م ۹ ص ۴۳۸، ۴۳۹
سیم : م ۱۳ ص ۹۲	سیم فلزی : م ۵ ص ۱۱۰
سیم : م ۱۷ ص ۴۳، ۱۱۳، ۱۳۶	سیم فولادی : م ۸ ص ۳۶، ۷۴
سیم : م ۲۰ ص ۲۶	سیم فولادی : م ۹ ص ۶۱
سیم : م ۲۲ ص ۵۳، ۷۵	سیم قلاب دار : م ۹ ص ۱۸
سیم : م ۵ ص ۱۵۵	سیم کشی : م ۱۲ ص ۲۸
سیم : م ۸ ص ۱۵، ۵۳، ۷۳، ۷۷	سیم کشی : م ۱۳ ص ۷۹ [بند ۱۳-۷-]
سیم : م ۹ ص ۱۴، ۱۵، ۴۰، ۶۱، ۶۲، ۶۲، ۴۲۲، ۲۷۹، ۱۷۰، ۱۲۹، ۱۲۲، ۴۴۹، ۴۳۵، ۴۳۳، ۴۲۸	سیم کشی : م ۲۲ ص ۶
سیم اتصال زمین : م ۱۲ ص ۴۲	سیم کشی : م ۳ ص ۱۸۰
سیم افشان : م ۱۳ ص ۹۲ [بند ۱۳-۷-۳-]	سیم کشی برق : م ۱۹ ص ۶۵، ۲۸۷
سیم افشان : م ۱۹ ص ۲۸۷	سیم کشی برق : م ۲۰ ص ۱۲، ۷۳
سیم آجدار : م ۹ ص ۱۸، ۴۱، ۶۲، ۶۸، ۶۹، ۲۰۸، ۴۱۹، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۷، ۴۴۳، ۴۴۹، ۴۴۶	سیم کشی تا مقطع ۱۰ میلیمتر مربع : م ۱۳ ص ۹۲ [بند ۱۳-۷-۳-]
سیم آجدار پیوسته : م ۹ ص ۴۴۷	سیم کشی ثابت : م ۱۳ ص ۹۳
سیم آجدار جوش شده : م ۹ ص ۴۳۳	سیم کشی داخلی تابلو : م ۱۳ ص ۷۳
سیم آجدار جوشی : م ۹ ص ۳۳	سیم کشی داخلی دستگاه ها : م ۱۳ ص ۴
سیم آرماتور بندی : م ۹ ص ۵۰۷	سیم کشی داخلی ساختمان (روکار و توکار) : م ۱۳ ص ۸۹ [بند ۱۳-۷-۱-]
سیم آزاد متحرک : م ۱۲ ص ۷۶	سیم کشی دائم : م ۱۲ ص ۲۰
سیم با هادی آلومینیومی : م ۱۳ ص ۹۲ [بند ۱۳-۷-۱۴-]	سیم کشی روکار : م ۱۳ ص ۹۳ [بند ۱۳-۷-۱۸-]
سیم برق : م ۱۷ ص ۳۱	سیم کشی موقت : م ۱۲ ص ۲۰، ۷۶
سیم پیچ : م ۲۲ ص ۶۴ [دوره بازرسی]	سیم کشی نیرو : م ۱۳ ص ۲۸
	سیم کشیده شده در لوله :
	سیم گالوانیزه : م ۶ ص ۱۳۰
	سیم لخت چند مفتولی : م ۱۳ ص ۱۶۴ [پ ۱-۲-۲-۱۰-]
	سیم لخت چند مفتولی دهن شده در بتن : م ۱۳ ص ۱۶۵ [پ ۱-۱۰-۲-]
	سیم لخت چند مفتولی مسی : م ۱۳ ص ۱۶۸ [پ ۱-۱۰-۴-]
	سیم لخت مفتولی نصب شده بصورت افقی : م ۱۳ ص ۱۶۵ [پ ۱-۱۰-۲-]
	سیم لخت مفتولی یا میله گرد : م ۱۳ ص ۱۶۵ [پ ۱-۱۰-۲-]
	سیم متعامد : م ۹ ص ۱۲۱، ۴۳۴، ۴۳۸، ۴۳۹
	سیم متعامد مهار کننده : م ۹ ص ۴۳۵
	سیم مسی عایق دار : م ۶ ص ۱۳۰
	سیم مغزه الکتروود : رج ص ۷، ۹۴
	سیم مقاوم الکتریکی : م ۱۷ ص ۲ [بند ۱۰]
	سیم مورد نیاز : م ۹ ص ۴۳۹
	سیم نسوز : م ۱۳ ص ۱۳۴
	سیم و کابل بر روی قرقره : م ۶ ص ۱۳۰
	سیم و کابل مخصوص (زیرکچی) : م ۱۳ ص ۹۳ [بند ۱۳-۷-۱۹-]
	سیم وسط زمین شده : م ۱۳ ص ۳۲ [بند ۱۳-۲-۲-۴-]
	سیمان : م ۴ ص ۳۶
	سیمان : پ ۶ ص ۲۸
	سیمان : ت ۵ ص ۳۵
	سیمان : گ ص ۶، ۱۶، ۲۰
	سیمان : م ۱۲ ص ۷۴، ۷۹
	سیمان : م ۱۴ ص ۱۴۴
	سیمان : م ۱۶ ص ۹۹، ۱۳۱، ۱۳۷
	سیمان : م ۱۹ ص ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲
	سیمان : م ۲۱ ص ۵۵ [بند ۲۱-۴-۴-]
	سیمان : م ۳ ص ۳۴، ۱۴۲
	سیمان : م ۴ ص ۲۹، ۲۶
	سیمان : م ۵ ص ۷، ۱۰، ۱۲، ۳۶، ۳۷، ۶۵، ۶۶، ۶۸، ۷۱، ۷۶، ۷۷، ۸۰، ۸۱، ۱۲۳، ۱۶۴، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۸۷
	سیمان : م ۶ ص ۱۲۵
	سیمان : م ۷ ص ۶۶، ۶۹
	سیمان : م ۸ ص ۹، ۱۵، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۳، ۳۴، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۴، ۴۵، ۴۵، ۵۴، ۵۵، ۵۷، ۷۶، ۱۰۳، ۱۰۹، ۱۱۴
	سیمان : م ۹ ص ۴۵، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۵، ۴۵۷، ۴۶۰، ۴۶۲، ۴۶۸، ۵۰۷، ۵۱۰، ۵۱۱
	سیمان اصلاح شده : م ۹ ص ۴۵۳
	سیمان الیافی : م ۵ ص ۲۱۲
	سیمان انبساطی : م ۹ ص ۵۳
	سیمان آمیخته : م ۵ ص ۶
	سیمان آمیخته : م ۹ ص ۵۰۷، ۵۱۰

• سینک : م ۱۶ص ۵، ۲۶، ۳۶، ۴۳، ۴۶، ۹۲، ۹۳، ۱۱۶، ۱۶۹
• سینک آشپزخانه : م ۱۶ص ۷۳، ۹۱، ۹۲، ۱۴۵، ۱۶۹
• سینک آشپزخانه خانگی : م ۱۶ص ۴۳، ۴۵
• سینک آشپزخانه صنعتی : م ۱۶ص ۴۳
• سینک آشپزخانه و رستوران : م ۱۶ص ۸۶
• سینک با سینی : م ۱۶ص ۴۳، ۴۵
• سینک با شیلنگ و افشانک : م ۱۶ص ۴۳
• سینک رختشویی : م ۱۶ص ۱۴۵، ۱۶۹
• سینک شستشو : م ۱۶ص ۶۹
• سینک شستشوی عمومی : م ۱۶ص ۴۳، ۴۵
• سینک ظرفشویی : م ۱۶ص ۳۶
• سینک عمومی : م ۱۶ص ۸۶، ۱۴۵
• سینما : زص ۵، ۱۰۱
• سینما : م ۱۳ص ۱۰۲، ۶۳
• سینما : م ۱۴ص ۴۱، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۷۴
• سینما : م ۱۶ص ۲۹
• سینما : م ۱۷ص ۲۱
• سینما : م ۱۸ص ۱۳، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱
• سینما : م ۱۹ص ۱۹۰
• سینما : م ۲۱ص ۳۰ [جدول ۲۱-۲-۱]
• سینما : م ۳ص ۵۱ [بند ۳-۴-۷-۶]، ۲۲، ۵۷، ۳۲
• سینما : م ۴ص ۱۲، ۲۳، ۲۸، ۹۵
• سینما : م ۶ص ۸، ۳۱
• سینه : م ۲۰ص ۱۵
• سینه : م ۵ص ۱۳۹
• سینه کش : م ۶ص ۷۸، ۷۹
• سینی : م ۱۳ص ۲۸
• سینی تقطیر : م ۱۴ص ۳۶
• سینی قطره گیر : م ۱۴ص ۳۶، ۱۰۴
• سینی کابل : زص ۶۶
• سینی کابل : م ۱۳ص ۸۱، ۸۴ [بند ۱۳-۷-۱-۱-۱۳]
• سینی کابل : م ۱۳ص ۸۱، ۸۴ [بند ۱۳-۷-۱-۱-۱۳]
• سینی کابل : م ۲۱ص ۹۱ [جدول ۲۱-۷-۱-۱-۱۳]
• سیویل : م ۱۶ص ۱۹۴، ۱۹۸

• ش : م ۱۹ص ۲۵۱
• شابلون : م ۲۰ص ۵۶
• شات : م ۱۷ص ۱۱۶
• شات بلاست : م ۱۷ص ۱۱۶
• شاتکریت : م ۶ص ۵۸، ۶۷
• شاتکریت : گ ص ۵، ۸، ۱۳، ۱۵، ۱۷، ۱۹، ۲۰، ۲۱

• سیمان پرتلند نوع یک (I) : م ۵ص ۵، ۱۲
• سیمان پرتلیا : م ۹ص ۵۰۳
• سیمان پوزولانی : م ۵ص ۸، ۳۵
• سیمان پوزولانی : م ۹ص ۴۵۴
• سیمان دارای قلیایی زیاد : م ۵ص ۴۸
• سیمان رنگی : م ۵ص ۷، ۹
• سیمان رنگی : م ۸ص ۲۸
• سیمان زود سخت شونده : م ۵ص ۵
• سیمان سربراره ای : م ۵ص ۶، ۸، ۹، ۳۵
• سیمان سربراره ای : م ۸ص ۲۸
• سیمان سربراره ای : م ۹ص ۵۳، ۴۵۴
• سیمان سفید : م ۵ص ۸، ۱۳، ۱۸۶، ۱۸۷، ۲۰۹
• سیمان فله ای : م ۵ص ۱۳
• سیمان کلسیم آلومیناتی : م ۵ص ۱۸۷
• سیمان که به مدت زیاد انبار شود : م ۵ص ۱۳
• سیمان کیسه ای : م ۵ص ۱۱، ۱۲، ۱۳
• سیمان مرکب : م ۵ص ۸
• سیمان مرکب : م ۹ص ۴۵۴
• سیمان مصرفی برای کف بتنی : م ۹ص ۵۲۲
• سیمان مصرفی در بتن : م ۹ص ۴۵۲
• سیمان معادل : م ۹ص ۵۱۱
• سیمان مقاوم در برابر سولفات : م ۵ص ۶
• سیمان نانویی : م ۵ص ۱۷۳
• سیمان نگهداری شده در سیلو : م ۵ص ۱۴
• سیمان نوع ۱ : م ۹ص ۴۵۴
• سیمان نوع یک / دو / سه / چهار / پنج : م ۹ص ۴۵۳
• سیمان ویژه : م ۵ص ۱۸۸
• سیمان هیدرولیکی : م ۵ص ۱، ۵، ۱۰، ۳۵، ۶۷، ۷۹، ۳۳، ۱۸۵، ۱۸۶
• سیمان هیدرولیکی : م ۹ص ۴۹۹
• سیمان هیدرولیکی آمیخته : م ۹ص ۵۳
• سیمانته : گ ص ۶
• سیمانی : پ ۶ص ۳۵
• سیمانی : م ۱۱ص ۲۹
• سیمانی : م ۱۶ص ۱۱
• سیمانی : م ۵ص ۱۲۵
• سیمانی : م ۸ص ۵۷
• سیمانی : م ۹ص ۵۳
• سیمای شهری : م ۲۰ص ۲۶، ۷۳
• سیمای شهری : م ۴ص ۳۴، ۳۶
• سیمینار : مالیات ص ۴۱
• سیمی : م ۵ص ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۲، ۱۱۴
• سینتتیک : م ۵ص ۱۸۱
• سینتر : م ۵ص ۴۶
• سینتر شده : م ۱۹ص ۲۱۱

۵۱۴، ۵۱۱
• سیمان با حرارت زایی کم : م ۵ص ۶
• سیمان با مقاومت سولفاتی زیاد : م ۹ص ۵۱۴
• سیمان با مقاومت سولفاتی کم : م ۹ص ۵۱۳
• سیمان با مقاومت سولفاتی متوسط : م ۹ص ۵۱۴
• سیمان بنایی : م ۵ص ۷، ۹، ۳۵، ۱۸۶
• سیمان بنایی : م ۸ص ۲۸
• سیمان بنایی سفید : م ۵ص ۸
• سیمان بنایی نوع (س-ب-۱۲/۵) : م ۵ص ۷
• سیمان بنایی نوع (س-ب-۲۲/۵) : م ۵ص ۷
• سیمان بنایی نوع (س-ب-ح-۱۲/۵) : م ۵ص ۷
• سیمان بنایی نوع (س-ب-ح-۵) : م ۵ص ۷
• سیمان پرتلند : م ۵ص ۵، ۶، ۷، ۹، ۱۱، ۱۶، ۳۳، ۳۵، ۳۸، ۵۸، ۷۴، ۷۵، ۸۱
• سیمان پرتلند : م ۶ص ۱۲۷
• سیمان پرتلند : م ۸ص ۲۸، ۳۳
• سیمان پرتلند : م ۹ص ۳۸، ۵۳، ۴۵۴، ۵۰۴
• سیمان پرتلند استاندارد : م ۹ص ۵۹۳
• سیمان پرتلند اصلاح شده : م ۵ص ۵
• سیمان پرتلند آمیخته : م ۹ص ۴۵۴
• سیمان پرتلند آهکی : م ۵ص ۷، ۹، ۳۵، ۷۴، ۱۸۶
• سیمان پرتلند آهکی : م ۸ص ۲۸
• سیمان پرتلند آهکی : م ۹ص ۵۱۴
• سیمان پرتلند پوزولانی : م ۵ص ۶، ۹، ۳۵
• سیمان پرتلند پوزولانی : م ۸ص ۲۸
• سیمان پرتلند رنگی : م ۵ص ۸
• سیمان پرتلند زئولیتی : م ۵ص ۹
• سیمان پرتلند سربراره ای : م ۵ص ۸، ۶
• سیمان پرتلند سربراره ای : م ۸ص ۲۸
• سیمان پرتلند سربراره ای ضد سولفات : م ۵ص ۶
• سیمان پرتلند سربرازه ای : م ۵ص ۶
• سیمان پرتلند سفید : م ۵ص ۸، ۹
• سیمان پرتلند سفید : م ۸ص ۲۸
• سیمان پرتلند مرکب : م ۵ص ۶، ۷، ۹، ۱۸۷
• سیمان پرتلند معمولی : م ۵ص ۸، ۵
• سیمان پرتلند نوع ۲ : م ۹ص ۵۱۴
• سیمان پرتلند نوع ۵ : م ۹ص ۵۱۴
• سیمان پرتلند نوع پنج (V) : م ۵ص ۶، ۳۵
• سیمان پرتلند نوع چهارم (IV) : م ۵ص ۶
• سیمان پرتلند نوع دو (II) : م ۵ص ۵، ۳۵
• سیمان پرتلند نوع سه (III) : م ۵ص ۵، ۷

متصل می شود : ۱۶م ص ۱۷۲	۹، ۱۰	• شاتکریت : ۱۱م ص ۵۱
• شاخه مستقیم : ۵م ص ۱۵۰	• شاخص کاهش صدا برای جداکننده مرکب : ۱۸م ص ۸	• شاتکریت : ۱۲م ص ۲۸
• شاخه مورب : ۹م ص ۱۲۲	• شاخص کاهش صدای بیشتر : ۱۸م ص ۵۴	• شاتکریت : ۵م ص ۶۶، ۷۷
• شاخه میلگرد : ۵م ص ۱۵۰	• شاخص کاهش صدای جدار مرکب : ۱۸م ص ۵۵	• شاخص : رج ص ۲۷۱، ۲۷۲
• شاخه میلگرد : ۸م ص ۱۲۲	• شاخص کاهش صدای جداکننده : ۱۸م ص ۵۱	• شاخص : ۴م ص ۳۶
• شار حرارتی : ۱۹م ص ۲۱، ۲۷	• شاخص کاهش صدای جداکننده : ۱۸م ص ۵۱	• شاخص DGP : ۱۹م ص ۱۵۳
• شار گرمایی : ۱۹م ص ۲۱، ۲۲، ۲۳	• شاخص کاهش صدای جداکننده مرکب : ۱۸م ص ۵۲، ۵۳، ۵۴	• شاخص PNC : ۱۸م ص ۲۳، ۳۴، ۲۶، ۲۸، ۳۱، ۳۷، ۴۱، ۴۴، ۴۶
• شار نوری : ۱۹م ص ۱۶، ۲۱	• شاخص کاهش صدای ساختار : ۱۸م ص ۵۵	• شاخص sDA : ۱۹م ص ۱۵۰، ۱۵۱
• شارپی : رج ص ۲۵۶	• شاخص کاهش صدای وزن یافته (Rw) : ۱۸م ص ۱۰، ۲۲، ۲۴، ۳۰، ۳۲، ۳۶، ۴۲، ۴۵، ۴۶، ۶۳	• شاخص اجزای تشکیل دهنده : ۱۸م ص ۲۲
• شارپی : ۱۰م ص ۲۰۰	• شاخص کاهش صدای وزن یافته شیشه : ۱۸م ص ۷۱	• شاخص اندازه گیری نوفه زمینه : ۱۸م ص ۱۲
• شارپی روی نمونه زخم دار : ۱۰م ص ۲۵۸	• شاخص گسترش دود : ۱۴م ص ۱۶، ۶۷، ۷۶، ۱۳۱	• شاخص آرماتور عرضی : ۹م ص ۱۸، ۴۲۶
• شارژ : ۱۴م ص ۴۹، ۱۸۶	• شاخص نسبت جرم سازه به خاک : زص ۲۰۷	• شاخص بازدهی : ۱۹م ص ۵۸
• شارژ : ۱۹م ص ۶۳	• شاخص نمودار : ۱۸م ص ۱۳	• شاخص بهای کالا : مالیات ص ۱۴
• شارژ کردن مبرد : ۱۴م ص ۱۸۶	• شاخص نور : ۱۹م ص ۱۱۳	• شاخص پایداری (θi) : زص ۴۷، ۴۸، ۱۹۱
• شارژر : ۱۳م ص ۶۳، ۶۷، ۶۸، ۶۹	• شاخص نور لامپ : ۱۹م ص ۲۸۸	• شاخص پایداری : ۹م ص ۲۴، ۹۱، ۹۴
• شارژر باتری : ۲۲م ص ۶۲، ۶۴ [دوره بازرسی]	• شاخص واکنش پوزولانی : ۵م ص ۹	• شاخص پلاریزاسیون : ۲۲م ص ۶۴ [دوره بازرسی]، ۶۳
• شاسی : رج ص ۱۸۷، ۳۱۳، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۸، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۴۳، ۳۶۲	• شاخص وضوح گفتار (STI) : ۱۸م ص ۱، ۳۹	• شاخص بیشروی شعله : ۱۴م ص ۱۶، ۶۷، ۷۶، ۱۳۱
• شاسی : زص ۶۵	• شاخک : پ ۶ص ۱۹	• شاخص تراز صدای معادل در شبکه وزنی A : ۱۸م ص ۱۲
• شاسی دستی : ۳م ص ۸۹ [بند ۳-۶-۴-۲]	• شاخک : رج ص ۱۰۲	• شاخص تراگسیل گفتار : ۱۸م ص ۹
• شاغل : ق ص ۱۵۵	• شاخک انتهایی : پ ۶ص ۱۸، ۱۹	• شاخص تعدیل : ۲م ص ۷۵، ۷۶
• شاغل : مالیات ص ۳۵	• شاخک نبشی : رج ص ۳۶۸	• شاخص تک عددی : ۱۸م ص ۱۲
• شاغل تمام وقت : ۲م ص ۱۷، ۲۷، ۳۲، ۴۶، ۴۷، ۶۴، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۱۲۷، ۱۳۰	• شاخه : رج ص ۵۴۰، ۵۴۱، ۵۴۲	• شاخص تکمیلی صنعتی سازی : ۱۱م ص ۹، ۱۴، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۲، ۳۳، ۸۳، ۸۷، ۹۱
• شاغلان حرفه مهندسی : ۲م ص ۷	• شاخه افقی : ۱۶م ص ۱۴، ۸۳، ۸۷، ۱۰۱، ۱۱۶، ۱۷۱، ۱۷۷	• شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان غیر انبوه کوچک : ۱۱م ص ۱۰۶، ۸۵
• شاغلین در شرکت : ۲م ص ۱۲۹	• شاخه افقی فاضلاب : ۱۶م ص ۸۴، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۹، ۱۰۸، ۱۱۱ تا ۱۱۸، ۱۷۰، ۱۷۱	• شاخص تکمیلی صنعتی سازی ساختمان : ۱۱م ص ۴، ز
• شاغلین در مهندسی مشاور : ۲م ص ۱۳	• شاخه افقی لوله فاضلاب : ۱۶م ص ۲۲	• شاخص تکمیلی صنعتی سازی غیر انبوه متوسط : ۱۱م ص ۲۰
• شافت : ۱۶م ص ۱۱۰	• شاخه افقی لوله هواکش : ۱۶م ص ۱۱۰	• شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان پروژه بزرگ : ۱۱م ص ۹۴
• شافت : ۲۲م ص ۶۳	• شاخه الکترود : رج ص ۹۶	• شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان غیر انبوه متوسط : ۱۱م ص ۸۹
• شافت آسانسور : ۱۳م ص ۸۵	• شاخه انشعاب افقی : ۱۶م ص ۹۰	• شاخص جریان : ۵م ص ۱۸۳
• شافت بسته : ۱۴م ص ۱۹۳	• شاخه درختان : ۲۲م ص ۴	• شاخص حامی محیط زیست : ۱۱م ص ۴، ۷، ۱۷، ۲۷، ۳۵، ۳۶، ۸۴، ۸۷، ۹۲، ۹۵، ۹۶، ۱۰۰، ۱۱۱
• شاقول : پ ۶ص ۶۲	• شاخه درختان : ۶م ص ۳۸	• شاخص خیرگی DGP : ۱۹م ص ۱۵۳
• شاقول کردن پانل : ۱۱م ص ۵۱	• شاخه طبقات : ۱۶م ص ۲۰	• شاخص روانگرایی : ۷م ص ۹۳
• شاقولی : ۸م ص ۷۷، ۱۱۵	• شاخه عمود : ۹م ص ۲۲۰	• شاخص صدای وزن یافته (Rw) : ۱۸م ص ۴۰
• شاقولی کردن ستون : رج ص ۳۱۱، ۳۶۴	• شاخه فاضلاب : ۱۶م ص ۱۱۳، ۱۱۴	• شاخص صلبیت اتصال : رج ص ۴۰۰
• شالوده : ت ۳۳	• شاخه فرعی : ۱۶م ص ۱۷۲	• شاخص فضا : ۱۹م ص ۲۹۰، ۲۹۱
• شالوده : رج ص ۵۱۴، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۳۲	• شاخه قائم سیم جوشی : ۹م ص ۲۷۹	• شاخص فعالیت پوزولانی : ۵م ص ۹
• شالوده : زص ت، ۴، ۲۹، ۴۰، ۴۲، ۴۸، ۴۹، ۵۱، ۵۶، ۷۵، ۸۹، ۹۴، ۱۰۷، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۹۵	• شاخه کششی : رج ص ۵۳۴	• شاخص قطعی : پیمان ص ۳۴
• شالوده : ۱۰م ص ۱۷۴، ۱۷۵، ۲۰۹	• شاخه لوله : ۱۶م ص ۴۷	• شاخص کاهش صدا (R) : ۱۸م ص ۵۱،
• شالوده : ۱۹م ص ۲۷۵	• شاخه لوله : ۱۷م ص ۱۳۱	
• شالوده : ۲۲م ص ۱۹	• شاخه لوله فاضلاب که توالی به آن	
• شالوده : ۲م ص ۴۰، ۴۵، ۵۷، ۵۸، ۷۵، ۷۷		
• شالوده : ۶م ص ۱۰، ۲۰، ۴۳، ۹۷، ۹۸، ۱۰۵، ۱۰۷، ۱۱۳		
• شالوده : ۸م ص ۲، ۷، ۱۲، ۳۴، ۴۸، ۵۹، ۷۳، ۱۰۵، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۴		

• شالوده : ۳ص ۱۳، ۱۵، ۲۸، ۲۹، ۳۵، ۳۶، ۴۶، ۴۹، ۵۰، ۵۷، ۷۶، ۱۱۰، ۲۱۵، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۶، ۲۵۳، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۵۷، ۳۸۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۵۰۹، ۵۷۳، ۵۹۴، ۶۲۱
• شالوده با ضخامت متغیر : ۲۵۵ص ۹م
• شالوده باسکولی : ۲۴۹ص ۹م
• شالوده بتن آرمه : زص ۹۵، ۹۶
• شالوده بتن آرمه : ۲۴۹ص ۹م، ۴۰۵
• شالوده بتن آرمه در زیر دیوار مصالح بنایی : زص ۹۶
• شالوده بتنی : رج ص ۵۱۷، ۵۱۸
• شالوده بتنی : ۲۶ص ۲۰م
• شالوده پاشنه دار : ۲۵۰ص ۹م
• شالوده پلکانی : ۱۰۸ص ۸م
• شالوده پلکانی : ۲۴۹ص ۹م، ۲۵۰، ۲۵۵
• شالوده پله ای : ۴۶۹ص ۹م
• شالوده تکی : ۴۰۴ص ۹م
• شالوده جعبه ای : ۴۶ص ۹م
• شالوده حجیم : ۲۵۶ص ۹م
• شالوده دستگاه : پیمان ص ۶
• شالوده دوطرفه : ۲۴۹ص ۹م، ۲۵۶، ۲۵۷
• شالوده ساختمان : ۲۰۵ص ۱۰م
• شالوده ساختمان : ۲ص ۳م
• شالوده ساختمان بنایی : زص ۹۲
• شالوده سازه : ۱۹ص ۲۲م
• شالوده سازه با شکل یزیری کم : ۴۰۵ص ۹م
• شالوده سازه با شکل پذیر متوسط و زیاد : ۴۰۵ص ۹م
• شالوده ستون : ۶۲۱ص ۹م
• شالوده سراسری : ۴۰۴، ۳۸۵ص ۹م
• شالوده سطحی : زص ۷۷
• شالوده سطحی : ۲۴۹ص ۹م، ۲۵۳، ۲۵۵، ۲۵۶
• شالوده سطحی جدا از هم : ۲۵۰ص ۹م
• شالوده سطحی کناری : ۲۵۸ص ۹م
• شالوده سطحی مرکب دوطرفه : ۲۵۵ص ۹م
• شالوده سطحی مرکب یکطرفه و نواری : ۲۵۶ص ۹م
• شالوده سطحی منفرد : ۲۵۵ص ۹م
• شالوده سطحی منفرد دوطرفه : ۲۵۶ص ۹م
• شالوده سطحی منفرد دوطرفه مربعی : ۲۵۷ص ۹م
• شالوده سطحی منفرد مستطیلی : ۲۵۷ص ۹م
• شالوده سطحی میانی : ۲۵۸ص ۹م
• شالوده سیلو : ۱۳ص ۵م
• شالوده شبکه نوار متقاطع : ۲۵۶ص ۹م
• شالوده شیب دار : ۱۰۸ص ۸م

• شالوده شیب دار : ۲۵۵، ۲۵۰ص ۹م، ۴۶۹
• شالوده صلب : ۲۵۵ص ۹م
• شالوده صندوقه ای : ۲۵۰ص ۹م، ۴۰۴، ۴۰۸
• شالوده ضخیم : ۸۴ص ۹م
• شالوده عمیق : ۲۳ص ۹م، ۱۱۶، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۹، ۴۰۷
• شالوده غیر ضخیم : ۸۴ص ۹م
• شالوده کرسی چینی و کلاف بتنی : ۱۱۱ص ۸م
• شالوده گسترده : ۲۴۹ص ۹م، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۵، ۲۵۷، ۴۰۶
• شالوده متشکل از مجموع کلاف افقی زیر دیوار و کرسی چینی اجرایی/ سنگی : زص ۹۴
• شالوده متکی بر شمع : ۲۵۰ص ۹م
• شالوده مرکب : ۲۴۹ص ۹م، ۲۵۰
• شالوده مرکب دوطرفه : ۲۴۹ص ۹م، ۲۵۱، ۲۵۷
• شالوده مرکب یکطرفه : ۲۴۹ص ۹م، ۲۵۱، ۲۵۵
• شالوده مصالح بنایی : زص ۹۲، ۹۳، ۹۵
• شالوده منفرد : ت ۳۶، ۹۲
• شالوده منفرد : ۲۴۹ص ۹م، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۳، ۲۵۷، ۴۰۷
• شالوده منفرد گسترده : ۴۰۶ص ۹م
• شالوده نواری : ۲۴۹ص ۹م، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۳، ۴۰۴، ۶۲۱
• شالوده نواری دیواری : ۲۵۰ص ۹م، ۲۵۱
• شالوده نواری شبکه ای : ۲۵۱ص ۹م
• شالوده یکسره : ۲۵۰ص ۹م
• شالوده یکطرفه : ۲۴۹ص ۹م، ۲۵۶
• شام : ق کار ص ۳۰
• شاموت : ۵۱ص ۵م
• شان عسلی : ۱۳۹ص ۵م
• شانه بند : رج ص ۶۲
• شانه شبیره : ۳ص ۹۶م
• شاه تیر : ۱۰۲ص ۱۰م، ۱۴۱، ۱۴۵، ۱۸۸، ۱۹۰، ۱۹۱ [تغییر شکل]، ۱۹۲ [ارتعاش]، ۲۵۸، ۲۶۳ [خیز]، ۲۷۹
• شاه تیر : ۱۶۵ص ۳م
• شاه تیر بتن مسلح : ت ۵۰
• شاه چراغ : مالیات ص ۳۹
• شاهتیر : رج ص ۳۱۳، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۳۹، ۴۰۳، ۳۶۳
• شاهتیر : نقطه تغییر مقطع : رج ص ۳۲۳
• شاهد : ۴۷۴، ۴۵۷، ۳۳۲ص ۹م
• شاهین : ۱۱ص ۴۸، ۵۰
• شاهین : ۳۲۹ص ۹م
• شأن و منزلت انسان : ۵ص ۴م
• شب : پیمان ص ۲۱
• شب : رج ص ۹۷
• شب : ق کار ص ۱۰، ۱۱، ۱۴

• شب : ۱۲ص ۶، ۷، ۱۲، ۵۹
• شب : ۱۸ص ۲۱
• شب : ۴ص ۳
• شب بند : ۵ص ۱۱۷
• شب خست : ۶ص ۱۲۱
• شبانه روز : ۱۹ص ۱۹۰
• شبانه روزی : ۳ص ۱۱۵
• شبانه روزی : ۴ص ۲۰
• شباهت آکوستیکی : ۱۸ص ۸۸
• شبیرنگ : ۱۲ص ۱۳
• شبیرنگ : ۲۰ص ۲۸، ۳۰، ۳۴، ۳۶
• شبیرنگ : ۲۱ص ۱۰۰ [بند ۲۱-۲۰-۲-۷-۷-۶]، ۱۰۸ [بند ۲۱-۷-۸-۸-۵-۷-۶]
• شبستان : ۶ص ۳۱
• شبستان مسجد : ۳ص ۱۰۰
• شبستان مسجد : ۴ص ۱۲
• شبکه : ۱۱ص ۵۲
• شبکه : ۱۴ص ۳۹
• شبکه : ۱۶ص ۸، ۱۳، ۳۰، ۳۴، ۳۶
• شبکه : ۴ص ۷۵
• شبکه : ۹ص ۲۵۱، ۲۳۳
• شبکه اجتماعی : ق ص ۹۸
• شبکه ارتباط و مخابرات : ۱۳ص ۱۹
• شبکه اسپرینکلر : ۳ص ۱۹۸ [بند ۳-۱۱-۷-۴]، ۱۹۵
• شبکه اصلی فاضلاب : ۴ص ۱۰۲
• شبکه اعلام حریق : ۳ص ۶۱
• شبکه الیاف : پ ۳ص ۵، ۱۷، ۲۸، ۳۰، ۳۱
• شبکه الیافی : ۵ص ۲۴
• شبکه انتقال کنترل : ۲ص ۸۴
• شبکه انکر : گ ص ۱۴
• شبکه ای : ۷ص ۱۰
• شبکه ای شدن : ۵ص ۱۳
• شبکه آب آتش نشانی ساختمان : ۲۲ص ۷۵
• شبکه آب باران شهری : ۱۶ص ۱۲۲
• شبکه آب باران فرعی بالا : ۶ص ۶۶
• شبکه آب بهداشتی : ۴ص ۳۴
• شبکه آب خصوصی : ۱۶ص ۴۰
• شبکه آب رسانی شهری : ۱۶ص ۳۹
• شبکه آب سرد مصرفی : ۱۶ص ۴۱
• شبکه آب شهری : ۱۶ص ۵، ۴۰، ۴۲، ۶۱، ۶۶، ۱۹۷
• شبکه آب گرم مصرفی : ۱۶ص ۴۱
• شبکه آب یا فاضلاب : ۱۶ص ۳
• شبکه آبرسانی : ۱۶ص ۱۹۷
• شبکه آبرسانی بهداشت : ۲۱ص ۹۸
• شبکه آبیاری : ۱۳ص ۲۱۱
• شبکه آبیاری : ۱۶ص ۱۹۷

• شبکه آتش نشانی : م ۳ص ۷۵	• شبکه پلی اتیلن : م ۱۷ص ۱۱۰	• شبکه آتش نشانی : م ۳ص ۷۵
• شبکه سیمی : م ۹ص ۲۳۲	• شبکه پنجره ای : م ۱۳ص ۱۶۹ [ب ۱-۱۰-۳]	• شبکه آتش نشانی ساختمان :
• شبکه سیمی جوش : م ۹ص ۲۳۱	• شبکه تاسیسات برقی ساختمان :	• شبکه آجدار جوشی : م ۹ص ۶۸
• شبکه سیمی جوش شده :	• شبکه تامین و توزیع آب : م ۱۶ص ۱۹۷	• شبکه آرماتور : م ۱۸ص ۷۸
• شبکه سیمی ساده جوش شده :	• شبکه تخلیه آب باران اصلی :	• شبکه آرماتور : م ۵ص ۷۳
• شبکه سیمی فلزی : م ۵ص ۱۱۰	• شبکه تخلیه آب باران اولیه : م ۶ص ۶۷	• شبکه آرماتور پیش بافته : م ۱۱ص ۷۲
• شبکه شهری : م ۱۳ص ۶۲ [بند ۱۳-۵-۴]	• شبکه تخلیه آب باران بام : م ۶ص ۶۵	• شبکه آرماتور پیش ساخته جوشی :
• شبکه شهری : م ۱۶ص ۶۱، ۴۵، ۲	• شبکه تخلیه آب باران فرعی :	• شبکه آرماتور سیم جوش شده :
• شبکه شهری آب باران : م ۱۶ص ۱۲۱	• شبکه تزئینی : م ۵ص ۱۵۴	• شبکه آرماتور سیمی : م ۹ص ۴۳۳، ۴۴۴
• شبکه شهری فاضلاب : م ۱۶ص ۱۹۳	• شبکه تلفن شهری : م ۱۳ص ۱۰۳	• شبکه آرماتور سیمی آجدار جوش شده : م ۹ص ۴۱۹، ۴۲۴، ۴۳۴، ۴۳۸
• شبکه صافی : م ۱۶ص ۱۲۳، ۱۲۴	• شبکه توری : م ۳ص ۱۳۷	• شبکه آرماتور سیمی ساده جوشی :
• شبکه عمومی : م ۱۹ص ۶۲	• شبکه توزیع : م ۱۴ص ۱۸۹	• شبکه آرماتور سیمی ساده جوشی :
• شبکه غیر فعال : م ۱۳ص ۱۱۳	• شبکه توزیع : م ۱۹ص ۶۴	• شبکه بارنده : م ۲۱ص ۹۲ [بند ۲۱-۷-۱-۲-۴]
• شبکه فاضلاب : م ۱۴ص ۸۳، ۱۰۵	• شبکه توزیع آب : م ۱۴ص ۱۲۸	• شبکه بارنده : م ۲۲ص ۷۵، ۷۶
• شبکه فاضلاب : م ۴ص ۱۰۳	• شبکه توزیع آب گرم : م ۱۶ص ۱۰	• شبکه بارنده خودکار (اسپرینکلر) :
• شبکه فاضلاب بهداشتی : م ۲۲ص ۴۹	• شبکه توزیع آب گرم مصرفی :	• م ۳ص ۳۰، ۳۳، ۳۷ [زیر جدول]، ۴۱، ۴۵
• شبکه فاضلاب شهری : م ۱۶ص ۴، ۵، ۲۰، ۸۲، ۱۹۶، ۱۹۷	• شبکه توزیع برق : م ۱۳ص ۲۱۶، ۱۹۱، ۸۰	• [افزایش ارتفاع و طبقات]، ۵۰ [بند ۳-۴-۲-۶-۷۱، ۷۰، ۶۹، ۵۵، ۵۱، ۷۲
• شبکه فرضی : م ۱۹ص ۱۵۱	• شبکه توزیع برق : م ۱۹ص ۲۸۷	• [جدول/ کربدور]، ۷۴، ۱۰۳، ۱۱۲، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۳، ۱۲۶، ۱۳۷، ۱۶۱، ۱۷۳، ۱۷۹، ۱۸۳، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳ [بند ۳-۱۱-۲-۳]، ۱۶۰ [بند ۳-۸-۶-۹-۱۸۵، ۴۷
• شبکه فرمان حسگر (سنسور) :	• شبکه توزیع سیستم نیرو : م ۱۳ص ۲۲ [بند ۱۳-۱-۳-۱۶-۳]، ۲۳ [بند ۱۳-۱-۳-۱۶-۳]، ۲۴ و ۲۵ [IT و TT]	• [بند ۳-۱۰-۳]، ۴۵ [بند ۳-۴-۳-۱۷۷، ۴۹
• شبکه فلزی : م ۴ص ۶۷	• شبکه توزیع و تغذیه میانی :	• [بند ۳-۴-۳-۱۰۲، [جدول]، ۱۱۰، ۱۵۰
• شبکه فلزی : م ۵ص ۱۰۱	• شبکه جلوگیری کننده : م ۱۳ص ۵۵	• شبکه بارنده خودکار : م ۲۰ص ۲۱
• شبکه فولاد جوش شده : م ۸ص ۳۶	• شبکه جمع آوری آب باران در محوطه :	• شبکه بارنده خودکار : م ۲۱ص ۹۹
• شبکه فولادی : م ۱۱ص ۵۴، ۵۵	• شبکه جمع آوری فاضلاب در محوطه :	• شبکه بارنده خودکار استاندارد :
• شبکه فولادی ساخته شده :	• شبکه جوش شده : م ۱۱ص ۵۴، ۵۵	• شبکه بارنده خودکار استاندارد
• شبکه قابل برداشتن : م ۱۶ص ۳۷، ۹۲	• شبکه جوشی : م ۹ص ۶۹	• محافظت شده : م ۳ص ۸۱
• شبکه قائم : م ۳ص ۸۸ [بند ۳-۴-۲-۱۲]	• شبکه حصار : م ۵ص ۲۷۱	• شبکه بارنده خودکار با توزیع متراکم :
• شبکه کابل کشی : م ۱۳ص ۱۰۷ [بند ۱۳-۹-۱-۶]	• شبکه حصار توری : م ۵ص ۲۶۷	• شبکه بارنده خودکار پارکینگ :
• شبکه کامپیوتر : م ۱۳ص ۲۲ [بند ۳-۱-۳-۱۶-۲ و ۳]، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۱۰۸ [بند ۱۳-۹-۱۳-۱۷، ۱۰۲، ۱۱۴	• شبکه حفاری : گ ۱۴	• م ۳ص ۱۹۸ [بند ۳-۱۱-۳-۷-۳]
• شبکه کشف و اعلام حریق : م ۳ص ۶۵ [بند ۳-۶-۲-۱۰]، ۵۳	• شبکه خرابی فضایی : م ۱۱ص ۵۰	• شبکه بارنده خودکار سکو : م ۳ص ۴۷ [بند ۳-۴-۴-۲-۵]
• شبکه گاز : م ۱۴ص ۴	• شبکه خروج هوا : م ۲۲ص ۳۶	• شبکه بافته شده : م ۲۲ص ۲۴
• شبکه گاز : م ۲۱ص ۹۶ [بند ۲۱-۷-۲-۴-۱]	• شبکه خشک و مرطوب آتش نشانی :	• شبکه برق : م ۱۳ص ۲۰۹ [پ ۷]، ۲۸
• شبکه گاز شاخه : م ۱۷ص ۱۰۰	• شبکه داده : م ۱۳ص ۱۱۳	• شبکه برق : م ۱۴ص ۴
• شبکه گاز شهری : م ۱۳ص ۶۲ [بند ۱۳-۵-۵-۴]	• شبکه داده : م ۱۹ص ۱۱۰	• شبکه برق : م ۱۹ص ۱۰، ۶۵، ۲۸۴
• شبکه گاز طبیعی : م ۱۳ص ۸۹	• شبکه دفع آب باران : م ۱۶ص ۱۲۱	• شبکه برق : م ۴ص ۳۴
• شبکه گازرسانی غیر آنتنی (حلقوی) :	• شبکه دفع فاضلاب شهری :	• شبکه برق فشار ضعیف : م ۱۳ص ۲۱ [بند ۱۳-۱-۱۶-۱]
• شبکه گذاری : م ۱۷ص ۱۳۳	• شبکه دفع فاضلاب شهری : م ۱۳ص ۱۳	• شبکه برق فشار متوسط : م ۱۳ص ۲۱ [بند ۱۳-۱-۱۶-۱]
• شبکه لوله : م ۱۶ص ۶۰	• شبکه رفت و آمد عمومی : م ۴ص ۳۳	• شبکه بندی : م ۱۱ص ۵۵
• شبکه لوله آب آتش نشانی :	• شبکه رفتارسنجی : م ۷ص ۲۷	• شبکه بندی : م ۷ص ۱۹
• شبکه لوله آب آتش نشانی : م ۳ص ۱۷۶ [بند ۳-۹-۳]	• شبکه زهکشی : م ۷ص ۵۵، ۶۰	• شبکه بندی نامناسب : م ۱۳ص ۵۵
• شبکه لوله آب داغ : م ۱۱ص ۴۶	• شبکه سطحی : م ۲۱ص ۵۵ [بند ۲۱-۴-۵]	• شبکه به هم پیوسته : م ۸ص ۱۱۸
• شبکه لوله کشی : م ۱۶ص ۷۸، ۸۳، ۱۰۴، ۱۰۳	• شبکه سقف سنگین معلق : پ ۶ص ۴۵	• شبکه بی سیم اینترنت : م ۱۳ص ۱۱۰
	• شبکه سواره رو : م ۲۱ص ۲۱ [بند ۲۱-۲-۴-۵]	

• شبکه لوله کشی آب : م ۱۶ص ۷۹
• شبکه لوله کشی آب آشامیدنی : م ۱۶ص ۲۱، ۴۰، ۶۶، ۶۷
• شبکه لوله کشی آب باران : م ۱۶ص ۱۵
• شبکه لوله کشی آب خاکستری : م ۱۶ص ۸۲
• شبکه لوله کشی آب خصوصی : م ۱۶ص ۴۰
• شبکه لوله کشی آب شهری : م ۱۶ص ۴۰
• شبکه لوله کشی آب مصرفی : م ۱۶ص ۴۴
• شبکه لوله کشی توزیع آب : م ۱۶ص ۴۱
• شبکه لوله کشی توزیع آب آشامیدنی : م ۱۴ص ۸۸
• شبکه لوله کشی توزیع آب سرد : م ۱۶ص ۴۱
• شبکه لوله کشی توزیع آب گرم : م ۱۶ص ۴۱
• شبکه لوله کشی سیال حامل انرژی : م ۲۱ص ۹۴ [بند ۲-۲-۷-۳-۵]
• شبکه لوله کشی فاضلاب : م ۱۴ص ۳۵، ۳۶
• شبکه لوله کشی فاضلاب : م ۱۶ص ۱۴، ۱۰۵، ۱۱۹، ۱۸۷
• شبکه لوله کشی فاضلاب بهداشتی : م ۱۶ص ۱۰۸، ۱۸۸
• شبکه لوله کشی فاضلاب ساختمان : م ۱۶ص ۷۷
• شبکه لوله کشی فاضلاب شهری : م ۱۶ص ۸۲
• شبکه لوله کشی گاز : م ۲۲ص ۶۵، ۷۰، ۷۱
• شبکه لوله کشی هواکش : م ۱۶ص ۱۰۴، ۱۰۵
• شبکه لوله کشی هواکش فاضلاب : م ۱۶ص ۱۱۸
• شبکه متعامد : م ۹ص ۵۶۲
• شبکه محافظ : م ۱۳ص ۵۸ [بند ۱۳-۵-۳-۴]
• شبکه محافظ داخلی : م ۲۰ص ۲۶
• شبکه مخابرات : م ۱۳ص ۱۰۳
• شبکه مدولار : م ۱۱ص ۸، ۱۸، ۲۸
• شبکه مستقل : م ۱۶ص ۱۹۶
• شبکه مقاوم : م ۱۴ص ۳۸، ۴۷
• شبکه میلگرد : م ۱۸ص ۷۶
• شبکه میلگرد : م ۲۱ص ۲۶ [بند ۲-۲۱-۳-۵]
• شبکه میلگرد : م ۸ص ۱۰۱
• شبکه میلگرد : م ۹ص ۳۵، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۸۱، ۳۳۳
• شبکه میلگرد بالا و پایین : م ۹ص ۴۷۵
• شبکه میلگرد جوش شده : م ۹ص ۲۰۳
• شبکه میلگرد کلاف : م ۸ص ۱۲۳
• شبکه نگهداری : م ۴ص ۱۰۲
• شبکه نوار متقاطع : م ۹ص ۲۵۰
• شبکه نیل : م ۱۴ص ۱۴
• شبکه وزنی A : م ۱۸ص ۳، ۴، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۵

• شبکه هشدار حریق : م ۳ص ۱۰۸ [بند ۳-۶-۹-۸]
• شبکه هواکش : م ۱۶ص ۱۵
• شبیم : م ۷ص ۹۷
• شبیم : م ۱۰ص ۲۷۲
• شبیم : م ۱۴ص ۶۷، ۷۱، ۷۶، ۱۸۴
• شبیم : م ۱۷ص ۱۱۶
• شبیم صبحگاهی : م ۱۷ص ۱۱۷
• شبه استاتیکی : م ۸۱، ۸۴
• شبه استاتیکی : م ۷ص ۵۷، ۱۰۱
• شبه بالکن سراسری : م ۲۱ص ۲۵ [بند ۲-۲-۳-۳-۹]
• شبه سنگ : م ۷ص ۱۹
• شبهه : م ۲۰ص ۷۰
• شبیه سازی : م ۱۹ص ۱۶، ۲۸، ۴۰، ۸۶، ۱۴۹، ۱۵۲، ۱۵۴، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۲۶۹
• شبیه سازی : م ۵ص ۱۰۰
• شبیه سازی : م ۹ص ۲۵۶
• شبیه سازی انرژی : م ۱۹ص ۱۴۶، ۱۵۸
• شبیه سازی روشنایی طبیعی : م ۱۹ص ۱۵۱، ۱۶۲
• شبیه سازی نرم افزار : م ۱۹ص ۱۶۲
• شتاب : م ۶ص ۳۵
• شتاب : م ۷ص ۲۲
• شتاب : م ۲۱ص ۵۸ [بند ۴-۴-۲۱-۵]، ۹۰، ۹۱ [جدول ۲۱-۷-۱]
• شتاب : م ۶ص ۱۰۹، ۱۱۲، ۱۳۸، ۱۳۹
• شتاب : م ۷ص ۹۴
• شتاب پاسخ طیفی : م ۹ص ۴۰۶
• شتاب پایه : م ۷ص ۱۳
• شتاب پایه : م ۷ص ۹۴
• شتاب تجهیزات : م ۲۱ص ۹۱ [جدول ۲۱-۷-۱]
• شتاب ثقل (g) : م ۱۳، ۱۴، ۲۳، ۲۰۷
• شتاب ثقل : م ۱۰ص ۱۹۲
• شتاب ثقل : م ۶ص ۴۱، ۱۳۸، ۱۳۹
• شتاب ثقل زمین : م ۷ص ۱۰۱
• شتاب جاذبه : م ۲۱ص ۶۵ [بند ۲۱-۵-۱]
• شتاب حاصل از تغییرات سرعت باد : م ۶ص ۱۳۸
• شتاب حداکثر : م ۷ص ۹۶
• شتاب دادن به فرآیند سرد شدن مجاز نمی باشد : م ۹ص ۶۶
• شتاب زلزله : م ۷ص ۴۱
• شتاب زلزله : م ۶ص ۱۱۲
• شتاب زلزله : م ۷ص ۱۰۱
• شتاب زمین : م ۴ص ۱۸۳، ۴۴
• شتاب سازه : م ۲۱ص ۶۶ [بند ۲۱-۵-۱-۷]
• شتاب طیفی : م ۱۸۱، ۱۸۲
• شتاب طیفی : م ۵ص ۱۸۰

• شتاب قائم : م ۶ص ۴۳
• شتاب قائم زلزله : م ۷ص ۱۰۱
• شتاب مبنای طرح : م ۲، ۱۳، ۱۴، ۵۲
• شتاب متوسط : م ۷ص ۱۰۱
• شتاب نگاشت : م ۲۲، ۴۴، ۴۵، ۱۸۳، ۱۸۴
• شتاب نگاشت مصنوعی : م ۷ص ۹۶
• شترگلویی : م ۴ص ۱۰۷
• شخص ثالث : اخلاق ص ۱
• شخص ثالث : پیمان ص ۱۵، ۴۴، ۴۷
• شخص ثالث : م ۱۱ص ۶۶
• شخص ثالث : مالیات ص ۲۷، ۳۲
• شخص حقوقی : پیمان ص ۲۸
• شخص حقوقی : ق ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۳، ۱۵۴
• شخص حقوقی : م ۲۲ص ۲، ۳، ۱۱، ۱۶
• شخص حقوقی : م ۲ص ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۲۷، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۲۰، ۶۳، ۶۷، ۱۲۷، ۱۳۱، ۱۳۶
• شخص حقوقی : م ۹ص ۶
• شخص حقوقی : مالیات ص ۱، ۳۰
• شخص حقوقی جدید : م ۲ص ۱۳۱
• شخص حقوقی طرح و ساخت : م ۲ص ۶۰
• شخص حقیقی : ق ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۴
• شخص حقیقی : م ۲۲ص ۲، ۳، ۱۱، ۱۶
• شخص حقیقی : م ۲ص ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۴۷، ۱۳۱، ۱۳۶، ۱۳۷
• شخص حقیقی : مالیات ص ۱، ۱۲، ۱۸، ۲۳
• شخص حقیقی شاغل : م ۲ص ۱۳۰
• شخص دارای صلاحیت : م ۱۱ص ۱۵، ۲۴، ۳۲، ۸۴، ۸۷، ۹۱
• شخص ذیصلاح : م ۱۲ص ۲، ۸، ۴۴، ۴۹، ۵۰
• شخص غیر ایرانی : مالیات ص ۱
• شخص کنترل کننده طرح : م ۲ص ۲۴
• شخصی حقیقی : م ۹ص ۶
• شخصیت : م ۲۰ص ۶۴
• شخصیت حقوقی : م ۱۴ص ۲۹
• شخصیت حقوقی : م ۱۶ص ۴
• شخصیت حقوقی : مالیات ص ۲۹
• شخصیت حقوقی سازمان : ق ۶۵
• شدت اختلاف دمای احتمالی بین داخل و خارج ساختمان : م ۱۹ص ۱۹۰
• شدت بار : م ۶ص ۴۲
• شدت بار برف : م ۶ص ۵۶
• شدت بار زنده : م ۹ص ۹۸
• شدت بار مرده : م ۹ص ۹۸
• شدت بارگذاری : م ۶ص ۱۱۶
• شدت بارگذاری : م ۷ص ۱۴
• شدت برش : م ۱۰ص ۹۲

• شرایط اقلیمی : ۱۲ص ۵۲	۱۳ص ۱۷۷	• شدت تابش : ۵ص ۱۶۹
• شرایط اقلیمی : ۱۹ص ۶۲، ۷۰، ۹۶، ۹۸	• شدت روشنائی مینیمم : ۱۳ص ۱۷۵	• شدت جریان : رج ص ۶، ۷، ۹، ۱۷، ۴۳، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۵۴، ۵۹، ۷۳، ۸۳، ۸۵، ۸۷، ۹۱، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۳۸، ۱۴۱، ۱۵۲، ۱۵۵، ۱۶۰، ۱۷۶، ۱۹۴، ۱۹۶، ۲۳۲، ۲۶۷
• شرایط اقلیمی : ۴ص ۳، ۱۵، ۳۶، ۸۹	• شدت رهايش : ۵ص ۱۰۲، ۱۰۳	• شدت جریان : ۱۰ص ۲۶۱
• شرایط اقلیمی : ۶ص ۶	• شدت رهايش گرمای ناشی از سوختن : ۳ص ۱۶، ۲۰۷	• شدت جریان : ۱۲ص ۴۱، ۱۷
• شرایط اقلیمی : ۸ص ۴۱، ۵۷	• شدت صدا : ۱۴ص ۱۰۷، ۱۰۸	• شدت جریان : ۱۳ص ۱۳، ۱۳-۳-۲-۲ [بند ۳۵، ۱۰، ۹، ۱۳ص ۱۳]
• شرایط اقلیمی و جغرافیایی : ۴ص ۳۶	• شدت صدا : ۱۸ص ۲	• شدت جریان : ۲۲ص ۵۶
• شرایط انبار : ۵ص ۱۲	• شدت صدای مبنا : ۱۸ص ۲	• شدت جریان احتمالی اتصال کوتاه : ۱۳ص ۳۲
• شرایط انتخاب اعضای هیات مدیره سازمان استان : ق ص ۷۴، ۱۸	• شدت صوت : رج ص ۲۶۵	• شدت جریان الکتریکی جوشکاری : رج ص ۶، ۷، ۴۳... [قوس الکتریکی]، ۸۷، ۸۵
• شرایط انتخاب و نصب تجهیزات الکتریکی : ۱۳ص ۳۶ [بند ۱۳-۳-۳]	• شدت موج تراگسیل یافته (It) :	• شدت جریان بار : ۱۳ص ۱۵۵
• شرایط انتهایی : ۱۰ص ۵۳	• شدت موج جذب شده (Ia) :	• شدت جریان باقیمانده : ۱۳ص ۷۷
• شرایط انتهایی : ۸ص ۸۴	• شدت موج فرودی (Ii) : ۱۷ص ۱۷	• شدت جریان راه اندازی : ۱۳ص ۱۵۵
• شرایط انتهایی : ۹ص ۵۸۳	• شدت مؤثر صدای مبنا : ۱۸ص ۲	• شدت جریان مصرفی مدار : ۱۳ص ۷۹
• شرایط انتهایی شمع : ۷ص ۹۰	• شدت مؤثر صدای مورد نظر : ۱۸ص ۲	• شدت جریان هجومی : ۱۳ص ۳۶
• شرایط انجام آزمایش فراصوت : رج ص ۲۷۵	• شدت ناپیوستگی : رج ص ۲۷۹	• شدت حریق : ۳ص ۲۰۶
• شرایط ایمن و اطمینان بخش : ۱۴ص ۱۳۶	• شدت نور : ۱۹ص ۱۵	• شدت خطر : ۲۰ص ۵۹
• شرایط آب و هوایی : رج ص ۳۶۰	• شدت نور شدید : ۲۰ص ۷۲	• شدت خوردگی : ۹ص ۵۲۳
• شرایط آب و هوایی : ۱۰ص ۲۶۸	• شدت نور تابلو : ۲۰ص ۷۲	• شدت خوردگی میلگرد : ۵ص ۷
• شرایط آب و هوایی : ۱۹ص ۱۶۳، ۱۶۵	• شدت شدید پیچشی : زص ۱۱	• شدت رنگ متغیر : ۲۰ص ۶۵
• شرایط آب و هوایی : ۲۲ص ۲۳	• شر : ۵ص ۱۸۱	• شدت روشنائی : ۱۳ص ۶۹ [بند ۱۳-۵-۶-۳]
• شرایط آزمایش : ۱۴ص ۱۳۱	• شرایط اجرایی مدار برق فشار ضعیف : ۱۳ص ۲۲	• شدت روشنائی : ۱۹ص ۱۵، ۱۹، ۲۱، ۲۶، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۸۸، ۸۹، ۱۱۰، ۱۱۲، ۱۱۵، ۱۵۰، ۲۸۸، ۲۸۹
• شرایط آزمایشگاهی : ۵ص ۲۱	• شرایط احتمالی : ۲۰ص ۲۵	• شدت روشنائی : ۲۰ص ۳۶
• شرایط آسیب رسان : ۵ص ۸۱	• شرایط احراز صلاحیت حرفه ای عضویت در هیات مدیره استان : ق ص ۷۴	• شدت روشنائی اماکن : ۱۳ص ۱۷۸... [پ ۲-۵ جدول]
• شرایط آکوستیکی : ۱۸ص ۹۳	• شرایط احراز صلاحیت طراحان حقوقی ساختمان : ۲ص ۲۹	• شدت روشنائی ایمنی در سالن اجتماعات : ۱۳ص ۶۹
• شرایط آکوستیکی مناسب : ۱۸ص ۹۴	• شرایط احراز صلاحیت مجریان حقوقی : ۲ص ۴۴	• شدت روشنائی پیشنهادی : ۱۳ص ۱۷۵
• شرایط با رطوبت محیطی متوسط : ۹ص ۵۰۲	• شرایط احراز صلاحیت ناظران حقوقی : ۲ص ۶۶	• شدت روشنائی حداقل نقطه ای : ۱۳ص ۱۷۵
• شرایط بارگذاری استاتیکی : ۷ص ۵۸	• شرایط اختصاصی ساختمان بلند مرتبه : ۳ص ۱۷۵	• شدت روشنائی حداکثر نقطه ای : ۱۳ص ۱۷۵
• شرایط بارگذاری خاص : ۷ص ۸۵	• شرایط اخذ پروانه اشتغال در بیش از یک رشته : ق ص ۵۵	• شدت روشنائی راه خروج : ۳ص ۱۰۵، ۱۰۶
• شرایط بارگذاری زلزله : ۷ص ۵۷	• شرایط استاتیکی : ۷ص ۴۶، ۶۱، ۶۴، ۶۵، ۸۳، ۸۴	• شدت روشنائی سطح کار : ۱۹ص ۵۴
• شرایط بارگذاری لرزه ای : ۷ص ۵۸	• شرایط استاتیکی : ۹ص ۵۱۲	• شدت روشنائی علامت خروج : ۳ص ۱۰۸ [بند ۶-۳-۷-۹]
• شرایط بحرانی : رج ص ۲۳۱	• شرایط استاندارد : ۹ص ۴۶۶	• شدت روشنائی عمومی : ۱۳ص ۱۷۷
• شرایط بحرانی : ۲۱ص ۱۹ [بند ۲۱-۲-۲-۲]، ۹۶ [بند ۲۱-۲-۲-۲-۲-۱۵]، ۹۸	• شرایط استفاده از شالوده بتن آرمه در زیر دیوار : زص ۹۶	• شدت روشنائی کف راه دسترس خروج : ۳ص ۱۰۵
• شرایط بحرانی : ۳ص ۵۳	• شرایط استفاده از یک یا دو الکتروود زمین برای حفاظت سیستم و ایمنی : ۱۳ص ۱۷ [پ ۱-۱۰-۶]	• شدت روشنائی متوسط : ۱۳ص ۱۷۵
• شرایط بسیار سخت : رج ص ۳۶۰	• شرایط اضطرار : ۳ص ۶۰	• شدت روشنائی متوسط ایمنی : ۱۳ص ۶۹ [بند ۱۳-۶-۵-۳]
• شرایط بهره برداری : رج ص ۸۷، ۲۳۱	• شرایط اضطراری : ۱۲ص ۲۲، ۷	• شدت روشنائی محیط مجاور سطح کار : ۱۹ص ۵۴
• شرایط بهره برداری : ۷ص ۶۳، ۷۱	• شرایط اضطراری : ۱۴ص ۱۵۰، ۱۸۰	• شدت روشنائی مصنوعی : ۱۳ص ۲
• شرایط بهره برداری سازه فولادی : ۱۰ص ۱۹۰	• شرایط اضطراری : ۲۰ص ۳۹، ۴۱، ۴۳، ۶۰	• شدت روشنائی مورد نیاز :
• شرایط بهره برداری عادی : ۴ص ۱۰۰	• شرایط اقلیمی : ۱۱ص ۵۰، ۴۸، ۳۵	
• شرایط بیرونی : ۴ص ۶۷		
• شرایط بیرونی شیبراه : ۳ص ۹۶ [بند ۱۰-۴-۴-۶-۳]		
• شرایط بینایی عادی : ۱۹ص ۵۱		
• شرایط پایدار : ۱۹ص ۱۲۳، ۱۲۵		
• شرایط پس از آسیب احتمالی :		

شرایط کار اضطراری : م ۱۴ص ۱۷۹
شرایط کار بی خطر : م ۲۰ص ۱
شرایط کار زنان : ق کار ص ۱۳
شرایط کار سیستم : م ۱۴ص ۱۱۹، ۱۲۲، ۱۶۳
شرایط کار سیستم انتقال سوخت مایع : م ۱۴ص ۱۶۱
شرایط کار سیستم لوله کشی :
م ۱۴ص ۱۲۷
شرایط کار عادی : م ۱۳ص ۳۶
شرایط کار عادی : م ۱۴ص ۱۳، ۱۷۹، ۱۸۴
شرایط کار عادی : م ۱۶ص ۴۸، ۹۵، ۱۲۷
شرایط کار لوله کشی آب باران :
م ۱۶ص ۱۲۶
شرایط کار لوله کشی فاضلاب :
م ۱۶ص ۹۳
شرایط کارکرد لوله و دیگر اجزای لوله کشی توزیع آب مصرفی : م ۱۶ص ۴۸
شرایط کارکرد نرمال : م ۱۹ص ۲۸۵، ۲۹۲، ۲۹۴
شرایط لازم برای عملکرد میانقابی دیوار : پ ۶ص ۶۱
شرایط لبه : پ ۶ص ۱۱
شرایط لرزه ای : م ۷ص ۴۷، ۶۱، ۶۴، ۸۳، ۶۵
شرایط محافظت آسانسور در برابر آتش : م ۳ص ۱۸۹
شرایط محصور شدگی : م ۹ص ۲۶۶
شرایط محل نصب : م ۱۴ص ۱۳۱
شرایط محل نصب : م ۱۹ص ۶۳
شرایط محل و اجرای سیم کشی : م ۱۳ص ۳۴ [بند ۱۳-۲-۷]
شرایط محیط : م ۱۳ص ۳۲ [بند ۱۳-۳-۳]
م ۲-۵، م ۳-۱۳، م ۳-۹۵
شرایط محیط : م ۱۹ص ۶۲، ۶۴
شرایط محیط : م ۹ص ۳
شرایط محیط برای عایقکاری گرم :
م ۱۷ص ۱۲۰
شرایط محیطی : رج ص ۳۶۰
شرایط محیطی : م ۱۰ص ۲۷۱، ۲۷۴
شرایط محیطی : م ۱۱ص ۳۵، ۴۷
شرایط محیطی : م ۲۲ص ۵۳
شرایط محیطی : م ۴ص ۵
شرایط محیطی : م ۵ص ۲۸، ۷۴، ۱۲۲، ۱۸۴، ۱۳۶
شرایط محیطی : م ۶ص ۴۲
شرایط محیطی : م ۸ص ۲، ۱
شرایط محیطی : م ۹ص ۴۲، ۷۰، ۲۹۳، ۳۱۴، ۴۵۲، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۵، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۷، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۶
شرایط محیطی با خطر حمله سولفاتی :
م ۹ص ۵۱۴
شرایط محیطی بسیار سخت :
م ۱۰ص ۲۷۴
شرایط محیطی خشک : م ۱۰ص ۲۷۱ [رنگ آمیزی]
شرایط محیطی خشک : م ۵ص ۱۰۶

شرایط خورنده : م ۴ص ۹
شرایط دشوار : م ۱۴ص ۱۶۱
شرایط دشوار : م ۲۱ص ۹۵ [بند ۲۱-۷-۲-۳-۱۰]
شرایط دفتر مهندسی اجرای ساختمان : م ۲ص ۳۹
شرایط دمایی : م ۶ص ۴۵، ۵۰
شرایط دمایی کم : م ۵ص ۱۰۰
شرایط دینامیکی : م ۷ص ۵۷
شرایط دیوار برای بروز عملکرد میانقابی : پ ۶ص ۶۲
شرایط ذهنی : م ۱۹ص ۹
شرایط روانی : ق ص ۹۷
شرایط زمین : م ۷ص ۲۷، ۸۷، ۸۸
شرایط زیرسطحی : ز ص ۷۵
شرایط زیرسطحی : م ۶ص ۱۰۸
شرایط ساخت : م ۶ص ۱۱۶
شرایط سازه ای : م ۹ص ۵۲۹
شرایط سخت : رج ص ۳۶۰
شرایط سکونت : م ۲۲ص ۲۹
شرایط شنیداری : م ۱۸ص ۹۴
شرایط صدور پروانه اشتغال به کار کاردانی و تجربی : ق ص ۵۸
شرایط ضد جرقه : م ۱۴ص ۵۳
شرایط طرح : م ۱۳ص ۱۱۵
شرایط طرح داخل : م ۱۹ص ۵۸
شرایط عادی : م ۱۳ص ۷۷، ۶۵
شرایط عادی : م ۱۴ص ۱۸۰
شرایط عادی : م ۲۱ص ۱۹ [بند ۲۱-۲-۲]
شرایط عادی : م ۵ص ۱۳۱
شرایط عادی مدار : م ۱۳ص ۱۰
شرایط عضویت در شورای اسلامی کار : ت ۷۲
شرایط عضویت در کانون : ق ص ۱۲۷
شرایط عضویت در نظام مهندسی استان : ق ص ۶۶
شرایط عمومی : م ۲ص ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۵
شرایط عمومی پیمان : پیمان ص الف، ب، ۳، ۵۷
شرایط عمومی پیمان : ت ۱۰
شرایط عمومی قرارداد : م ۲ص ۳۵، ۳۶، ۴۱، ۴۸، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۴۱، ۱۵۰
شرایط عمومی محل : م ۷ص ۸۷
شرایط عمومی و خصوصی قرارداد :
م ۲ص ۷۷
شرایط غیر ایمن : م ۲۰ص ۲۷
شرایط غیر عادی : م ۶ص ۳
شرایط غیر عادی مدار : م ۱۳ص ۱۰
شرایط فوق العاده : م ۶ص ۳
شرایط قانونی : ق ص ۹۷
شرایط کار : ق کار ص ۲۸
شرایط کار : م ۱۴ص ۱۲۳، ۱۲۴

ساختمان : م ۲۱ص ۱۰۶
شرایط پیوستگی : م ۹ص ۲۶۶
شرایط پیوستگی در ناحیه اتصال تیر به ستون : م ۹ص ۲۶۶
شرایط تابلو برق بدون وقفه : م ۱۳ص ۱۱۷
شرایط تحت الارضی : م ۷ص ۳۷
شرایط تحویل : م ۱۸ص ۱
شرایط تحویل فضا : م ۱۸ص ۱۶
شرایط تعادل : م ۶ص ۴
شرایط تعادل : م ۹ص ۱۹۱، ۲۴۲، ۲۴۳
شرایط تغییر یافته : م ۲۰ص ۴۹
شرایط تقاضای پروانه اشتغال بکار مهندسی : ق ص ۲۸
شرایط تکیه گاهی : م ۸ص ۹۲
شرایط تکیه گاهی : م ۹ص ۱۴۵، ۴۰۶
شرایط تکیه گاهی ایده آل :
م ۱۰ص ۲۹۳
شرایط تکیه گاهی جانبی : م ۹ص ۳۶۷
شرایط تکیه گاهی دال : م ۲۱ص ۷۳
شرایط تکیه گاهی دال : م ۸ص ۱۲۴
شرایط تکیه گاهی دال : م ۹ص ۵۳۲
شرایط تکیه گاهی لبه : پ ۶ص ۱۱
شرایط جوشکاری : رج ص ۶۶۵
شرایط جوی-اقليمی : م ۵ص ۸۹
شرایط جوی (نمایان) : م ۱۰ص ۲۷۴
شرایط جوی : رج ص ۱۲۷، ۳۶۰
شرایط جوی : م ۱۱ص ۴۱، ۷۶، ۷۷
شرایط جوی : م ۱۴ص ۷۷
شرایط جوی : م ۱۷ص ۱۲۷
شرایط جوی : م ۵ص ۱۳۱، ۱۸۱
شرایط جوی بحرانی بلندمدت :
م ۷ص ۹۹
شرایط جوی یا محیطی : م ۲۰ص ۶۵
شرایط حرارتی : م ۱۹ص ۹
شرایط حرارتی : م ۶ص ۵۱
شرایط خاص : م ۱۴ص ۴۶
شرایط خاص : م ۱۷ص ۲۵
شرایط خاص : م ۳ص ۵۲
شرایط خاص : م ۴ص ۱۰۰
شرایط خاص : م ۷ص ۵۹
شرایط خاص اقلیمی : م ۴ص ۳۱
شرایط خاک : م ۷ص ۸۷
شرایط خاک خوب : م ۹ص ۲۶۲
شرایط خشک : م ۹ص ۵۰
شرایط خصوصی : م ۲ص ۳۵، ۱۴۱، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۶۲
شرایط خصوصی پیمان : پیمان ص الف، ۳، ۲۶، ۴۵، ۵۷
شرایط خصوصی قرارداد : م ۲ص ۳۷، ۱۳۸، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۷، ۱۵۰

شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی ژئوتکنیک : گ ص ۱۰	شرط میانی : م ۱۰ ص ۱۳۲	شرایط محیطی خوردگی ناشی از کربناته شدن : م ۹ ص ۵۱۰
شرکت دولتی : پیمان ص ۹	شرعی : مالیات ص ۴	شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون سولفات : م ۹ ص ۵۱۳
شرکت دولتی : مالیات ص ۷۰، ۷۳	شرق : م ۱۹ ص ۷۳، ۸۸، ۸۹، ۲۵۰	شرایط محیطی خوردگی کلریدی : م ۹ ص ۵۰۹
شرکت ساختمانی : ت ۱۸	شرقی : م ۱۹ ص ۲۵۱	شرایط محیطی داخلی و خارجی : م ۷ ص ۲۸
شرکت سازنده : م ۶ ص ۳۵	شرکا : م ۲ ص ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰	شرایط محیطی رنگ آمیزی : م ۱۰ ص ۲۷۴
شرکت سازنده مسکن : مالیات ص ۱۱	شرکا : مالیات ص ۲۳	شرایط محیطی ساحلی : م ۱۰ ص ۲۷۴
شرکت سرمایه پذیر : مالیات ص ۲۵	شرکای تجاری : ق ص ۱۰۳	شرایط محیطی سازه بتنی : م ۹ ص ۷۲
شرکت کارگزاری : مالیات ص ۵	شرکای دفتر : م ۲ ص ۲۸، ۴۲	شرایط محیطی سخت : م ۱۰ ص ۲۷۴
شرکت گاز : م ۱۷ ص ۳۱، ۳۲	شرکای دفتر طراحی : م ۲ ص ۲۵	شرایط محیطی سولفات گ گ ص ۲۰
شرکت گاز استان : م ۱۷ ص ۲	شرکای دفتر مهندسی : م ۲ ص ۱۹، ۷۴	شرایط محیطی غیر متعارف : م ۹ ص ۷۱
شرکت گاز ناحیه : م ۱۷ ص ۴، ۱۰، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۹۹، ۱۵۰، ۱۵۳	شرکای دفتر مهندسی اجرای ساختمان : م ۲ ص ۳۹	شرایط محیطی معتدل : م ۱۰ ص ۲۷۴
شرکت گاز ناحیه : م ۲۲ ص ۷۱	شرکای دفتر مهندسی طراحی : م ۲ ص ۲۵، ۲۷	شرایط محیطی معتدل و گرم : م ۹ ص ۵۱۴
شرکت مادر : مالیات ص ۲۶	شرکای شاغل دفتر : م ۲ ص ۵۸	شرایط محیطی معمولی : م ۹ ص ۷۱
شرکت مخابرات : م ۱۳ ص ۱۰۰	شرکای ضامن : مالیات ص ۳۱	شرایط محیطی مهاجم : م ۹ ص ۳۴۳، ۴۵۵
شرکت مدنی : مالیات ص ۲۱	شرکت : ق ص ۱۴۹	شرایط محیطی نصب : م ۱۳ ص ۱۰۹
شرکت ملی گاز : م ۱۷ ص ۱، ۴	شرکت : م ۱۷ ص ۴	شرایط مرزی : پ ۶ ص ۳، ۱۱
شرکت ملی گاز : م ۲۲ ص ۷۲	شرکت : م ۲ ص ۱، ۱۶، ۲۹، ۴۴، ۶۶، ۱۳۱، ۱۳۲	شرایط مرزی : م ۱۰ ص ۲۹۴
شرکت ملی گاز ایران : م ۱۴ ص ۸۲	شرکت : مالیات ص ۲۵، ۲۶، ۲۹، ۵۹	شرایط مرزی : م ۶ ص ۱۱۶
شرکت ملی نفت ایران : م ۱۴ ص ۱۴۹، ۱۵۳	شرکت ادغام شده : مالیات ص ۲۹	شرایط مرزی : م ۷ ص ۱۴
شرکت منحل : مالیات ص ۶۴	شرکت آب منطقه ای : م ۶ ص ۳۸	شرایط مرزی : م ۹ ص ۱۹۰، ۲۴۲
شرکت موجود : مالیات ص ۲۹	شرکت بازرسی ساخت : م ۳ ص ۸۷	شرایط معتدل : ر ج ص ۳۶۰
شرکت مهندسی ژئوتکنیک ذیصلاح : م ۷ ص ۳۵	شرکت برق : م ۱۳ ص ۴۲ [بند ۱۳-۵]	شرایط مناسب شنیداری : م ۱۸ ص ۱
شروع اختلاط : م ۸ ص ۳۹	شرکت برق : م ۱۳ ص ۴۱، ۳۲، ۴۱	شرایط موجود : م ۱۳ ص ۱۵۶
شروع به کار : ق ص ۱۶۰	شرکت برق : م ۱۳ ص ۴۲، ۴۳	شرایط مورد نیاز مصارف : م ۱۳ ص ۷۲
شروع دستی : م ۳ ص ۱۸۸	شرکت برق منطقه ای : م ۱۳ ص ۴۲، ۲۱۱	شرایط مهاربندی : م ۹ ص ۵۵۹
شروع دوره نگهداری : م ۲۲ ص ۵	شرکت بیمه تخصصی : م ۲ ص ۳۷	شرایط مهاربندی در انتهای بست : م ۹ ص ۵۵۷
شروع عملیات : پیمان ص ب	شرکت بیمه گر : گ ص ۷	شرایط میدانی : م ۱۸ ص ۴، ۱۰
شروع عملیات ساختمانی : م ۲ ص ۶۲، ۶۵	شرکت پذیرفته در بورس : مالیات ص ۴۳	شرایط نامساعد جوی : م ۱۲ ص ۷۲
شروع فرمان : م ۲ ص ۱۵	شرکت پذیرفته شده : مالیات ص ۴۲	شرایط نصب تابلو راهنمای واکنش اضطراری و تخلیه اضطراری ساختمان : م ۲ ص ۴۴
شروع کار : پیمان ص ۴۳	شرکت پیمانکاری : ت ۳۰	شرایط نصب هادی : م ۱۳ ص ۳۳ [بند ۱۳-۲-۳-۱۶]
شروع کار : م ۲ ص ۱۴۱	شرکت تجارتي : مالیات ص ۶۷	شرایط نورگیری : م ۴ ص ۸۲
شروع مجدد کار : پیمان ص ۴۹	شرکت ترکیب شده : مالیات ص ۲۹	شرایط و نیاز سیستم موجود در ساختمان : م ۱۳ ص ۱۹۳
شروع مجدد نامناسب : ر ج ص ۲۱۷	شرکت تعاونی : ق کار ص ۹، ۲۲، ۳۰	شرایط واقعی : م ۹ ص ۱۶۲
شروع و در حین عملیات : م ۴ ص ۱۰	شرکت تعاونی : مالیات ص ۸، ۲۵، ۴۱، ۴۸	شرایط ورود خودروی آتش نشانی : م ۳ ص ۲۰۰
شهره جوش : ر ج ص ۲۲۲، ۱۳۱، ۲۳۵	شرکت تعاونی روستایی : مالیات ص ۳۸	شرایط ویژه ای : م ۱۴ ص ۳۸
شهره رنگ : م ۱۰ ص ۲۷۱	شرکت تعاونی مسکن : ق کار ص ۲۵	شرایط هندسی : م ۸ ص ۱۲۱
شهره کردن مواد مذاب : م ۳ ص ۱۴۰ و ۱۴۵ [زیر جدول]، ۲۰۸	شرکت تعاونی مسکن : مالیات ص ۱۴	شرایط هندسی پی : م ۷ ص ۴۰، ۴۳
شیران اصلی : م ۴ ص ۳۶	شرکت تعاونی مسکن : مالیات ص ۱۴	شرب : م ۱۲ ص ۲۴
شیران حیاتی : م ۷ ص ۱۷	شرکت تعاونی مسکن کارگران : ق کار ص ۲۶	شربین : م ۶ ص ۱۲۲
شیران حیاتی شهری : م ۶ ص ۱۰۸	شرکت تعاونی مصرف : ق کار ص ۲۶	شرجی : م ۵ ص ۱۲، ۲۳۹
شیریک : مالیات ص ۲۳	شرکت تولیدکننده : م ۱۸ ص ۵۹، ۶۳، ۷۵	شرح خدمات مهندسی : م ۲ ص ۷
شیریک دفتر مهندسی : م ۲ ص ۵۹، ۶۳	شرکت جدید : مالیات ص ۲۹	شرط انتهایی : م ۱۰ ص ۱۳۲
شیرینگ : م ۵ ص ۵۵	شرکت خارجی : مالیات ص ۲۶، ۳۶	
شیرینگ کارتن : م ۵ ص ۵۴	شرکت خدمات حرفه ای : م ۴ ص ۲۴	
شست : ر ج ص ۹۶		

• کفش : م ۴ص ۲۵، ۲۶، ۲۹	۱۹م ص ۷۵، ۸۰، ۸۵، ۱۳۲، ۱۳۶، ۱۴۰	• کف صنعتی با ترافیک سنگین : م ۹ص ۵۲۱
• کفش : م ۵ص ۱۹، ۲۷، ۵۳	• کف مجاور هوا : م ۱۹ص ۷۰، ۷۱، ۷۵، ۸۰، ۸۵، ۱۲۳، ۱۲۷، ۱۳۶	• کف صنعتی معمولی : م ۹ص ۵۲۱
• کفش ایمنی : رج ص ۶۴	• کف محکم و یکپارچه : م ۳ص ۹۵	• کف طبقات : م ۱۴ص ۱۵۴
• کفش ایمنی : م ۱۲ص ۷۲، ۲۹، ۳۰	• کف محل نصب دیگ : م ۱۴ص ۸۷	• کف طبقات : م ۱۹ص ۲۶۶
• کفش ایمنی : م ۲۰ص ۶	• کف محوطه : م ۱۶ص ۶۱	• کف طبقه : پ ۶ص ۴، ۲۷
• کفش تخت ساق بلند : رج ص ۶۴	• کف مخزن : م ۱۴ص ۱۵۱، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۴	• کف طبقه : م ۱۰ص ۱۸
• کفش جوشکاری : رج ص ۶۴ [تخت ساق بلند]	• کف معابر عمومی : م ۱۴ص ۳۸	• کف طبقه : م ۱۲ص ۳۳
• کفش کن : م ۴ص ۸۳، ۸۸، ۹۵	• کف معبر : م ۲۰ص ۶۸	• کف طبقه : م ۳ص ۹، ۴۴ [زیر جدول]
• کفشک : رج ض ۲۱	• کف معبر : م ۴ص ۳۸	• کف طبقه آخر از تراز زمین : م ۳ص ۱۴۵
• کفشک : م ۱۰ص ۱۷۳	• کف مفید پله : م ۲۱ص ۲۱	• کف فرش آجری : م ۵ص ۶۰
• کفشک ترمز اتومبیل : ت ۴۸	• کف مواد شوینده : م ۱۷ص ۵۶	• کف فضا : م ۲۰ص ۲۸، ۲۹
• کفشک تکیه گاهی : م ۱۰ص ۱۷۳	• کف موتورخانه : م ۱۴ص ۱۸۱	• کف فضا : م ۴ص ۳، ۴۸، ۱۰۴
• کفشک کابل : رج ص ۵۵	• کف موتورخانه : م ۱۷ص ۴۳	• کف فضای بهداشتی : م ۴ص ۱۰۷
• کفشک لاستیکی : م ۱۲ص ۵۳ [بند ۱۲-۵-۳-۷]	• کف موقت : م ۱۲ص ۵۹	• کف فضای محصور شده : م ۳ص ۴۶
• کفشک هادی جوش : رج ص ۲۲	• کف میان طبقه : م ۳ص ۱۶۴	• کف فضای نصب دستگاه : م ۱۴ص ۱۱۲
• کفشوی : م ۱۴ص ۸۶، ۱۰۵	• کف نقطه ریزش : م ۱۶ص ۲۲	• کف فضای نیمه باز : م ۴ص ۶۲
• کفشوی : م ۱۶ص ۷، ۱۰، ۱۳، ۳۴، ۳۶، ۳۷، ۶۲، ۶۳، ۶۵، ۶۹، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۱۱۴، ۱۱۶، ۱۲۳، ۱۶۹	• کف نهایی بتن یوشاننده لوله : م ۱۴ص ۱۳۰	• کف فلزی : م ۱۴ص ۱۲۴، ۱۶۳
• کفشوی : م ۲۱ص ۹۹	• کف و دیوار غیر عایق : م ۱۳ص ۶ [بند ۱۳-۲-۳-۱۱]	• کف فلزی : م ۱۶ص ۵۴، ۵۵
• کفشوی : م ۴ص ۶۲، ۶۹، ۹۲، ۱۰۲، ۱۰۷	• کف ورودی توقفگاه : م ۴ص ۷۳	• کف قابل تصرف : م ۳ص ۱۱۴، ۱۱۳
• کفشوی اضطراری : م ۱۶ص ۱۱۳	• کف هم تراز زمین : م ۳ص ۱۳۷	• کف قسمت تجمعی : م ۳ص ۵۱
• کفشوی آب باران : م ۱۶ص ۱۸، ۹۳، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵	• کف هموار : م ۲۱ص ۲۰	• کف کاذب : م ۱۳ص ۱۹۶ [پ ۴-۱۷-۱۰۴]
• کفشوی آب باران بام : م ۱۶ص ۱۲۲، ۱۸۶، ۱۸۵، ۱۳۴	• کف کفشی : م ۱۳ص ۱۸۸	• کف کاذب : م ۱۴ص ۶۶
• کفشوی آب باران سطح بام : م ۱۶ص ۸	• کفایت : پ ۶ص ۶۸	• کف کاذب : م ۱۷ص ۶۳، ۶۴
• کفشوی خانگی : م ۱۶ص ۸۶	• کفایت اتصال : رج ص ۵۴	• کف کاذب : م ۱۹ص ۱۰
• کفشوی در توقفگاه متوسط و بزرگ : م ۴ص ۶۹	• کفایت اتصال : م ۹ص ۲۸۵	• کف کاذب : م ۳ص ۶۰ [بند ۳-۵-۷-۲۶]
• کفشوی در فضای تاسیساتی : م ۱۶ص ۱۹۶	• کفایت امکانات : م ۴ص ۵	• کف کاذب : م ۵ص ۱۳۶
• کفشوی دریافت آب باران : م ۱۶ص ۱۲۳	• کفایت سازه ای : م ۹ص ۵۲۹، ۵۳۳، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۴۲، ۵۴۳، ۵۴۶	• کف کاذب : م ۶ص ۳۳
• کفشوی دریافت کننده آب باران : م ۱۶ص ۱۲۱	• کفایت سازه ای دال : م ۹ص ۵۳۲	• کف کاذب راهرو : م ۱۴ص ۶۶
• کفشوی فضا عمومی و تجاری : م ۱۶ص ۸۶	• کفایت سازه ای دیوار : م ۹ص ۵۴۵، ۵۴۷	• کف کانال : م ۱۷ص ۴۶، ۱۰۶
• کفی : رج ص ۲۴، ۶۲۴	• کفایت سازه ای ستون مهار شده : م ۹ص ۵۳۹، ۵۴۰	• کف گرم شده : م ۱۴ص ۱۳۰
• کک : م ۱۷ص ۱۴۱	• کفایت ظرفیت اعضا : زص ۱۸۳	• کف گود : گ ص ۸
• کک : م ۲۲ص ۴	• کفایت عمل آوری بتن : م ۹ص ۴۶۵	• کف گود : م ۷ص ۳۱، ۳۲، ۳۶
• کک : م ۵ص ۴۶، ۱۴۳	• کفایت مقاومت پانل : م ۱۱ص ۵۳	• کف گودال باغچه : م ۴ص ۶۶
• کک : م ۶ص ۱۲۴	• کفایت مقاومت سازه : م ۹ص ۴۸۲	• کف لوله سیفون : م ۱۶ص ۲۲
• کل D.F.U. : م ۱۶ص ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۷۱	• کفایت نور روز : م ۱۹ص ۲۶، ۱۵۰	• کف متصل : پ ۶ص ۵۴
• کل آب باران : م ۶ص ۶۶	• کفپوش : ت ۴۸	• کف متناوب : م ۳ص ۱۳۵، ۱۳۶
• کل بار آزمایش : م ۹ص ۴۹۶	• کفپوش : م ۳ص ۶۷، ۶۸، ۲۰۸، ۲۰۹	• کف مجاور : م ۳ص ۷۶
• کل بار برشی : م ۹ص ۳۳۱	• کفپوش : م ۵ص ۱۰۲، ۱۰۴، ۱۴۰	• کف مجاور خارج : م ۱۹ص ۲۷۷
• کل بار مصارف اضطراری : م ۱۳ص ۶۱	• کفپوش لینولتوم : م ۳ص ۲۶	• کف مجاور خاک : م ۱۹ص ۷۰، ۸۱، ۸۶، ۱۲۶، ۱۳۲، ۱۳۶، ۲۶۷
• کل جریان مدار : م ۱۳ص ۶۷ [بند ۱۳-۶-۵-۱]	• کفپوش لینولتوم : م ۴ص ۲۶، ۲۹	• کف مجاور راهرو : م ۳ص ۱۳۲
• کل عملیات : م ۲۰ص ۳۴	• کفسازی : م ۴ص ۶۰، ۶۲، ۶۸	• کف مجاور فضای خارج : م ۱۹ص ۱۳۲، ۱۴۰
	• کفسنگ : م ۶ص ۱۲۲	• کف مجاور فضای خارج با عایق حرارتی از خارج : م ۱۹ص ۷۵
	• کفش : م ۱۲ص ۱۷، ۷۴	• کف مجاور فضای خارج با عایق حرارتی از داخل : م ۱۹ص ۷۵
	• کفش : م ۳ص ۲۵، ۳۴	• کف مجاور فضای کنترل نشده :

کل مقاومت الکتریکی نقطہ خنثی یا ہادی یک سیستم TN : ۱۳م ص ۱۴۷ [پ ۱-۲-۱]
کل مقدار تخلیہ ہوا : ۱۴م ص ۵۱
کلاس : ۱۴م ص ۱۷۲
کلاس : ۱۷م ص ۲۴
کلاس : ۴م ص ۸۹
کلاس B-s1-d0 : ۱۶م ص ۹۴، ۱۲۶
کلاس B1 : ۱۶م ص ۹۴، ۱۲۶ (حذف)
کلاس آموزش و درس : ۱۴م ص ۹۶
کلاس خطر آتش سوزی احتمالی : ۱۷۵م ص ۳
کلاس درس : ۱۳م ص ۱۷۹
کلاس درس : ۱۴م ص ۴۲، ۱۷۴
کلاس درس : ۳م ص ۵۱ [بند ۳-۴-۶-۶/۶-۶-۳-۳] / ۱۰۰ [گریدور]، ۱۱۸، ۷۱
کلاس درس : ۴م ص ۸۲
کلاس درس : ۶م ص ۳۲
کلاس درس در پایین تر از تراز تخلیہ خروج : ۳م ص ۱۱۹ [بند ۳-۶-۳-۸]
کلاس درس نظری : ۱۸م ص ۲۹، ۳۰، ۸۹، ۳۱
کلاس سواد آموزی : ق کار ص ۱، ۳۱
کلاس عایق بندی : ۱۳م ص ۱۲۱
کلاس فشار : ۱۴م ص ۶۵، ۶۸، ۶۹، ۷۰
کلاس نقاشی و کار دستی : ۱۳م ص ۱۷۹
کلاسیک : ۷م ص ۸۰
کلاف : ۸م ص ۱۰۸
کلاف : ۱۲م ص ۵۱ [داربست]
کلاف : ۲۱م ص ۸۰ [بند ۲۱-۶-۴]، ...
۸۲ [بند ۲۱-۶-۴-۱]
کلاف : ۵م ص ۱۵۰
کلاف : ۷م ص ۴۹
کلاف : ۸م ص ۲، ۱۳، ۲۸، ۴۰، ۴۸، ۵۲، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۶۱، ۱۰۱، ۱۰۳، ۱۰۵، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳
کلاف : ۹م ص ۴۳، ۴۹، ۴۷۹
کلاف اضافی : ۱۰۶
کلاف افقی : ۹م ص ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۵، ۹۹، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹
کلاف افقی : ۱۱م ص ۵۲
کلاف افقی : ۲۱م ص ۸۱، ۸۳ [بند ۲۱-۴-۶-۸۰]
کلاف افقی : ۸م ص ۱۳، ۴۸، ۵۱، ۵۲، ۵۸، ۵۷، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۸، ۱۲۹
کلاف افقی اضافی : ۷م ص ۸۸، ۱۰۷
کلاف افقی اضافی : ۸م ص ۱۱۷
کلاف افقی بتن آرمہ : ۱۲م ص ۱۲۲
کلاف افقی بتن آرمہ : ۸م ص ۱۲۲

کلاف افقی بہ عنوان شالودہ : ۹۲
کلاف افقی روی جانپناہ : ۱۰۶
کلاف افقی روی جانپناہ : ۸م ص ۱۳۰
کلاف افقی روی دیوار : ۸م ص ۱۲۷، ۱۲۹، ۱۳۰
کلاف افقی زیر دیوار : ۹۴
کلاف افقی زیر سقف : ۸م ص ۱۲۶
کلاف افقی ساختمان : ۸م ص ۱۳۰
کلاف افقی سقف : ۸م ص ۱۲۴، ۱۲۷
کلاف افقی طبقہ : ۸م ص ۱۲۹
کلاف افقی فولادی : ۱۱۹، ۱۲۴
کلاف افقی فولادی : ۸م ص ۱۲۲
کلاف افقی نیم طبقہ : ۸م ص ۱۲۹
کلاف بازشو : ۸م ص ۱۲۱
کلاف بازشوی افقی : ۸م ص ۱۲۲
کلاف بازشوی بتن آرمہ : ۸م ص ۱۲۱
کلاف بازشوی فولادی : ۸م ص ۱۲۱، ۱۲۲
کلاف بازشوی فولادی قائم :
کلاف بازشوی قائم : ۸م ص ۱۲۱
کلاف بتن آرمہ : ۹م ص ۱۰۷
کلاف بتن آرمہ افقی : ۸م ص ۱۲۶
کلاف بتن آرمہ افقی پیوستہ زیر گنبد : ۸م ص ۱۲۷
کلاف بتنی : ۱۲۰
کلاف بتنی : ۸م ص ۴۰، ۴۸، ۱۱۱، ۱۲۲، ۱۲۳
کلاف بتنی افقی روی دیوار :
کلاف بتنی زیر دیوار : ۸م ص ۱۰۸، ۱۱۱، ۱۲۹
کلاف بندی : ۱۰۶، ۱۲۳
کلاف بندی : ۸م ص ۵۲، ۱۰۵، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۲۸
کلاف بندی اضافی : ۹۱
کلاف بندی افقی : ۱۰۷
کلاف بندی افقی : ۸م ص ۱۱۷
کلاف بندی دیوار انتہایی زیر سقف ہای شیب دار : ۱۲۰
کلاف بندی دیوار پیش آمدہ : ۹۰
کلاف بندی دیوار مثلثی شکل : ۱۱۶
کلاف بندی ساختمان بنایی : ۱۰۶
کلاف بندی سارہ قابی : ۲۱م ص ۸۲ [شکل ۲۱-۶-۲]
کلاف بندی قائم : ۱۱۲
کلاف بندی قائم : ۸م ص ۱۱۸
کلاف پاتاق : ۱۲۵
کلاف پی منفرد : ۷م ص ۴۹
کلاف بیرامونی : ۲۱م ص ۸۳ [بند ۲۱-۴-۶-۱]
کلاف تراز روی دیوار : ۱۰۷
کلاف تغذیہ : رج ص ۷۴
کلاف چوبی : ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۷
کلاف داخلی : ۲۱م ص ۸۱
کلاف دوبل : ۸م ص ۱۱۹، ۱۲۰
کلاف دیوار پیش آمدہ : ۹۰
کلاف رابط : ۷م ص ۴۹
کلاف رابط : ۹م ص ۲۵۰، ۲۵۸، ۶۲۱
کلاف رابط شالودہ سطحی : ۹م ص ۲۵۸
کلاف روی دیوار : ۷م ص ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۱۸
کلاف روی شالودہ : ۱۰۷
کلاف زیر دیوار : ۷م ص ۱۰۸
کلاف زیر دیوار : ۸م ص ۱۲، ۶۱، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۹، ۱۱۱، ۱۱۴، ۱۱۸، ۱۲۰، ۱۲۱
کلاف زیر سقف : ۸م ص ۱۲۳
کلاف زیرین دیوار : ۷م ص ۸۸
کلاف ساختمان : ۸م ص ۱۲۱
کلاف سراسری : ۷م ص ۱۲۵
کلاف سقف : ۱۰۷ [بتن آرمہ]
کلاف سقف : ۸م ص ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۲۲
کلاف شالودہ منفرد : ۳۶
کلاف عرضی : ۷م ص ۱۲۳، ۱۲۴
کلاف عرضی : ۸م ص ۱۰۱
کلاف فولادی : ۷م ص ۹۰، ۱۰۴، ۱۱۱، ۱۱۳
کلاف قائم : ۹م ص ۹۳، ۹۷، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۲، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۸
کلاف قائم : ۱۱م ص ۵۲
کلاف قائم : ۲۱م ص ۸۱، ۸۳ [بند ۲۱-۴-۶-۸۰]
کلاف قائم : ۸م ص ۱۳، ۵۱، ۵۲، ۵۵، ۵۸، ۱۱۲، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۴، ۱۲۸، ۱۲۹
کلاف قائم اضافی : ۸م ص ۱۱۸
کلاف قائم اطراف بازشو : ۹۷
کلاف قائم بتن آرمہ : ۷م ص ۹۳، ۹۵، ۱۱۳
کلاف قائم بتنی تک : ۸م ص ۱۱۹
کلاف قائم چوبی : ۷م ص ۹۳، ۱۱۲، ۱۱۴
کلاف قائم در اطراف بازشو : ۹۷
کلاف قائم دیوار : ۸م ص ۱۲۲، ۱۳۰
کلاف قائم ساختمان : ۸م ص ۱۳۰
کلاف قائم طبقہ زیرین : ۸م ص ۱۲۰
کلاف قائم فولادی : ۷م ص ۹۳، ۹۵، ۱۱۳
کلاف قائم گوشہ : ۷م ص ۱۱۹، ۱۲۰
کلاف قائم معادل : ۷م ص ۱۱۳
کلاف گوشہ : ۲۱م ص ۸۳ [بند ۲۱-۴-۶-۱]
کلاف لرزہ ای : ۹م ص ۴۰۷
کلاف لرزہ ای شالودہ : ۹م ص ۴۹، ۴۰۶

• کله گاوی : رج ص ۴۴۱	• کلریت : م ۵ص ۴۰	• کلاف لنگربر : ز ص ۷۹
• کله گی مهار سردار : م ۹ص ۳۰۹	• کلرید : م ۵ص ۷۶، ۷۸، ۱۰	• کلاف محیطی : م ۲۱ص ۸۰، ۸۱
• کلی : م ۴ص ۳۰	• کلرید : م ۹ص ۴۵۴، ۴۵۷، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۹، ۵۱۲، ۵۱۴	• کلاف مخصوص : م ۱۲ص ۱۸
• کلیات آیین نامه زلزله : ز ص ۱	• کلرید قابل حل در آب : م ۹ص ۵۰۵	• کلاف میانی : م ۱۱ص ۵۳
• کلیات پدافند غیر عامل : م ۲۱ص ۱ [بند ۲۱-۱]	• کلرید کل : م ۵ص ۱۲۴	• کلافی : رج ص ۴۶
• کلیات سازمان نظام مهندسی : ق ص ۱۳	• کلرید کلسیم : م ۵ص ۷۰	• کلامی : م ۲۰ص ۱۴، ۳۰، ۳۳، ۴۸
• کلیات مبحث ۱۱ : م ۱۱ص ۱	• کلرید کلسیم : م ۹ص ۵۱۴	• کلاه ایمنی : رج ص ۵۷
• کلیات مبحث ۱۲ : م ۱۲ص ۱	• کلرید محلول در آب : م ۵ص ۴۷، ۷۸، ۱۲۴	• کلاه ایمنی : م ۱۲ص ۲۷، ۲۸، ۶۱، ۷۲
• کلیات مبحث ۱۳ : م ۱۳ص ۳ [بند ۱۳-۱]	• کلرید محلول در آب : م ۹ص ۴۵۸	• کلاه ایمنی : م ۲۰ص ۶
• کلیات مبحث ۱۶ : م ۱۶ص ۱	• کلریدی : م ۵ص ۱۲۸	• کلاه ایمنی : م ۵ص ۱۹، ۲۷، ۵۳، ۹۳، ۱۰۵
• کلیات مبحث ۱۷ : م ۱۷ص ۹، ۱۳، ۸۹	• کلریدی : م ۹ص ۵۲۳	• کلاه چرمی : رج ص ۵۸
• کلیات مبحث ۱۸ : م ۱۸ص ۱	• کلرین : م ۳ص ۲۶	• کلاه حفاظتی : م ۱۲ص ۷۴
• کلیات مبحث ۱۹ : م ۱۹ص ۱	• کلرین : م ۹ص ۴۵۸	• کلاه دوزی : م ۱۳ص ۱۸۸
• کلیات مبحث ۲۰ : م ۲۰ص ۱	• کلسیت : م ۵ص ۴۰	• کلاهک : م ۱۲ص ۱۹
• کلیات مبحث ۲۲ : م ۲۲ص ۱	• کلسیم : رج ص ۹۳	• کلاهک : م ۱۴ص ۱۴۵
• کلیات مبحث ۳ : م ۳ص ۱ [بند ۳-۱]	• کلسیم : م ۵ص ۶، ۱۰، ۱۶، ۱۸، ۲۶، ۳۹، ۷۰، ۹۷، ۹۹، ۱۱۱، ۱۷۲	• کلاهک : م ۲۲ص ۶۶
• کلیات مبحث ۴ : م ۴ص ۱	• کلسیم : م ۹ص ۵۱۴	• کلاهک : م ۷ص ۱۰
• کلیات مبحث ۵ : م ۵ص ۱	• کلسینه : م ۵ص ۱۵	• کلاهک : م ۹ص ۱۷۱
• کلیات مبحث ۶ : م ۶ص ۱	• کلسینه : م ۹ص ۵۳	• کلاهک ایمنی : رج ص ۶۰
• کلیات مبحث ۸ : م ۸ص ۱	• کلکتور : م ۱۴ص ۱۹۰، ۱۹۱	• کلاهک برش : م ۹ص ۲۶۸
• کلیات مبحث ۹ : م ۹ص ۱	• کلکتور : م ۱۶ص ۱۸، ۴۱، ۶۴	• کلاهک برشی : م ۹ص ۱۷، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۸، ۱۲۳، ۱۲۵، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۷، ۱۷۱، ۲۲۱، ۲۲۳
• کلیات مبحث هفتم : م ۷ص ۱۰	• کلکتور : م ۱۷ص ۳۰، ۳۱، ۴۲	• کلاهک تعادل : م ۱۴ص ۱۳۶، ۱۴۶
• کلید : م ۱۲ص ۴۲	• کلکتور : م ۵ص ۱۷۱	• کلاهک تعدیل جریان دودکش : م ۱۷ص ۸
• کلید : م ۱۳ص ۷۳، ۹۵ [بند ۱۳-۸-۲]	• کلکتور آب : م ۱۶ص ۶۵	• کلاهک خروج دود : م ۲۲ص ۳۷، ۳۸، ۳۹
• کلید : م ۱۹ص ۲۱، ۵۰	• کلگی : م ۵ص ۲۶۶	• کلاهک دار : م ۱۰ص ۱۳۴
• کلید : م ۲۲ص ۲۵، ۵۳، ۷۲	• کلگی بتن : م ۵ص ۱۴۷	• کلاهک دارای توری : م ۱۴ص ۱۵۸
• کلید : م ۳ص ۱۱۶، ۸۷، ۱۳۷	• کلمات : م ۲۰ص ۳۳	• کلاهک دودکش : م ۱۴ص ۱۴۱
• کلید : م ۴ص ۵۹، ۶۱، ۷۴، ۷۸	• کلمپ : م ۱۷ص ۱۲۷	• کلاهک دودکش : م ۱۷ص ۸، ۱۵۳
• کلید : م ۵ص ۱۲۹	• کلمه : م ۲۰ص ۱۴	• کلاهک دودکش : م ۲۲ص ۳۷، ۴۰
• کلید اتوماتیک : م ۱۳ص ۱۰ [بند ۱۳-۱]	• کلوخ : م ۵ص ۲۸	• کلاهک دودکش : م ۵ص ۱۵۴
• کلید اتوماتیک : م ۲۲ص ۶۰	• کلوخه : م ۵ص ۲۸	• کلاهک سرشمع : م ۷ص ۸۰
• کلید [نگهداری]، [دوره بازرسی]، [۳۷-۳۰]، [۳۷-۳۰]، [۳۷-۳۰]	• کلوخه رسی : م ۵ص ۴۷	• کلاهک سیلندر : م ۱۲ص ۱۹
• کلید اصلی جداکننده : م ۱۳ص ۷۲ [بند ۱۳-۱-۶-۲]	• کلوخه رسی : م ۸ص ۲۷	• کلاهک مهاربندی : م ۷ص ۶۶
• کلید اصلی خودکار : م ۱۴ص ۱۰۰	• کلوخه فشرده : م ۵ص ۱۳	• کلاهک هواکش : م ۱۶ص ۱۹۶
• کلید اضطراری در معرض دید : م ۱۴ص ۱۸۲	• کلوک : م ۵ص ۵۹	• کلاهک هود : م ۱۴ص ۱۹
• کلید انتخاب دور دمنده هوا : م ۱۴ص ۱۰۴	• کلوک : م ۸ص ۳۲	• کلر : رج ص ۳۶۰
• کلید ایزولاتور زیر بار : م ۱۳ص ۹ [بند ۱۳-۳-۲-۳۲]	• کلون : م ۳ص ۸۶، ۸۷ [بند ۳-۴-۶-۲]	• کلر : م ۱۶ص ۷۸
• کلید آتش نشان : م ۳ص ۱۸۹	• کلون : م ۴ص ۴۷	• کلر : م ۹ص ۴۵۸
• کلید با آمپر بالا : م ۱۳ص ۲۶	• کلونین : م ۱۹ص ۲۲، ۱۱۳	• کلراید : م ۵ص ۱۰۳
• کلید برشی : م ۹ص ۲۶، ۴۹، ۲۸۴	• کلونین : م ۵ص ۹۵	• کلراید محلول در آب : م ۵ص ۴۸
• کلید برق : م ۱۲ص ۱۵	• کلوتید کربن : رج ص ۸۳	• کلراید وینی لیدین : م ۵ص ۷۶
• کلید برق : م ۱۷ص ۴۳	• کله : م ۸ص ۳، ۵، ۶، ۷، ۱۴۷	• کلرزنی : م ۱۶ص ۱۸۸
• کلید برق : م ۴ص ۸۶	• کله پیچ و پیچ : م ۳ص ۱۶۵	• کلروپرن : م ۵ص ۸۶، ۸۱
• کلید برق و اتصال به شیر سیستم آتش نشانی : م ۲۰ص ۲۰	• کله پیچ و مهره : م ۱۰ص ۲۶۶	• کلروفلوئوروکربن CFC : م ۵ص ۱۰۴
	• کله قندی : رج ص ۴۷۱، ۴۷۲	• کلروفوم : م ۵ص ۱۰

۱۴م ص ۱۸۵	• کمانش موضعی : م ۱۰ ص ۶۶، ۶۷، ۷۳، ۷۵، ۸۰، ۸۹ [نامتقارن]، ۱۰۳، ۱۱۴، [مختلط]، ۱۱۹، [مختلط]، ۶۱، ۲۴، ۸۰، ۲۰۱	• کمانش الاستیک : م ۱۰ ص ۴۹
• کمپرسور دوار : م ۱۴ ص ۱۸۶	• کمانش موضعی : م ۲۱ ص ۵۷ [بند ۲۱-۴-۳]	• کمانش الاستیک پیچشی - جانبی : م ۱۰ ص ۶۵
• کمپرسور سانتریفوژ : م ۱۴ ص ۱۸۶	• کمانش موضعی بال : م ۱۰ ص ۷۶، ۷۷ [آی شکل و ناودانی]، ۷۸ [قوطی]، ۶۱	• کمانش اولر : م ۸ ص ۲۳
• کمپرسور ضربه ای : م ۱۴ ص ۱۸۵	• کمانش موضعی بال سپری : م ۱۰ ص ۸۲	• کمانش بحرانی : م ۱۰ ص ۲۳۰
• کمپرسور هوا : م ۱۶ ص ۶۵	• کمانش موضعی بال فشاری : م ۱۰ ص ۶۷ [غیر فشرده (آی شکل)]، ۷۱ و ۷۵ [آی شکل]	• کمانش بحرانی الاستیک : م ۱۰ ص ۳۰۱، ۳۰۲
• کمپرسور هوا : م ۱۷ ص ۱۴۳	• کمانش موضعی برای خمش : م ۱۰ ص ۲۵	• کمانش بحرانی مهاربندی : م ۱۰ ص ۲۳۰
• کمپرسی : م ۵ ص ۲۹	• کمانش موضعی برای فشاری : م ۱۰ ص ۶۷ [غیر فشرده (آی شکل)]، ۷۱ و ۷۵ [آی شکل]	• کمانش برشی : م ۱۰ ص ۹۴، ۹۵، ۱۰۰
• کمپکت : م ۱۳ ص ۴۴ [بند ۱۳-۵-۳-۲]، ۸۴ [بند ۱۳-۷-۱-۱۲-۱]، ۲۰۲ [پ ۵-۷-۱]، ۱۷۶ [پ ۲-۴-۷]	• کمانش موضعی برای فشار محوری : م ۱۰ ص ۲۴	• کمانش پیچشی - جانبی : م ۱۰ ص ۶۱، ۶۳، ۶۴ و ۶۶ [ناودانی و آی شکل]، ۶۷، ۶۹ و ۷۳ [آی شکل]، ۸۱ [سپری و نبشی جفت]، ۸۳ و ۸۴ [نبشی تک]، ۸۵، ۸۸ [توپر]، ۸۹ [نامتقارن]، ۱۰۶، ۲۰۰، ۲۲۵، ۲۲۹ [مهاربند]
• کمپکت : م ۱۹ ص ۱۱۳	• کمانش موضعی جان : م ۱۰ ص ۱۸۴، ۶۱	• کمانش پیچشی - جانبی غیر ارتجاعی : م ۱۰ ص ۶۴، ۶۵
• کمپکتور : ت ۵۵	• کمانش موضعی جان سپری : م ۱۰ ص ۸۲	• کمانش پیچشی : م ۱۰ ص ۴۶، ۴۷، ۵۰، ۱۰۶، ۱۰۷، ۲۱۲
• کمپلکس : م ۵ ص ۱۲۲	• کمانش موضعی جان قوطی : م ۱۰ ص ۷۸	• کمانش پیچشی ستون : رج ص ۴۵۱
• کمپورسور : ز ص ۶۵	• کمانش موضعی ساق نبشی : م ۱۰ ص ۸۶، ۶۱	• کمانش پیچشی عضو فشاری : م ۱۰ ص ۴۹
• کمپوست : م ۱۱ ص ۷۹	• کمانش موضعی سخت کننده : رج ص ۴۱۳	• کمانش تاب : ز ص ۳۴
• کمترین فاصله مخزن روی زمین از ساختمان و محدوده محوطه : م ۱۴ ص ۱۵۳	• کمانش مهار : م ۷ ص ۵۳	• کمانش جان : پ ص ۶۵
• کمترین ورق برای ساخت کانال هوا با مقطع چهارگوش با کلاس فشار با ۵۰۰ پاسکال : م ۱۴ ص ۶۹	• کمانش مهاربندی : م ۱۰ ص ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۳۰	• کمانش جانبی - پیچشی : م ۱۰ ص ۲۲۹
• کمترین ورق برای ساخت کانال هوا با مقطع دایره با کلاس فشار با ۵۰۰ پاسکال : م ۱۴ ص ۷۰	• کمانش میلگرد : م ۲۱ ص ۵۷ [بند ۲۱-۴-۲-۵]	• کمانش جانبی : م ۱۰ ص ۷۵، ۱۷۶، ۲۱۲، ۳۰۲
• کمچه : م ۵ ص ۳۵	• کمانش ناپذیر : م ۵ ص ۱۷۸	• کمانش جانبی جان : م ۱۰ ص ۱۸۲، ۱۸۳
• کمد : م ۲۲ ص ۳	• کمانش ورق اتصال : رج ص ۴۷۹	• کمانش جانبی جان در مقابل نیروی متمرکز فشاری : م ۱۰ ص ۱۸۱
• کمد : م ۳ ص ۱۱	• کمانش ورق اتصال در فشار : رج ص ۴۸۱	• کمانش خارج از صفحه : م ۱۰ ص ۱۰۶
• کمد ثابت : م ۳ ص ۳۸	• کمانشی : م ۱۰ ص ۱۰۱	• کمانش خمشی - پیچشی : م ۱۰ ص ۴۶، ۴۷، ۵۰
• کمد دیواری : م ۲۱ ص ۲۸ [بند ۲۱-۲-۴-۵]	• کمده کردن جان : رج ص ۳۲۸	• کمانش خمشی - پیچشی عضو فشاری : م ۱۰ ص ۴۹
• کمد دیواری : م ۴ ص ۸۸	• کمده : م ۵ ص ۱۳۹	• کمانش خمشی : م ۱۰ ص ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۱۱۷
• کمد دیواری توکار : م ۴ ص ۵۲، ۵۶، ۵۸، ۶۰	• کمده شدن لوله : م ۱۷ ص ۱۳۲	• کمانش خمشی عضو فشاری : م ۱۰ ص ۴۸
• کمد لباس : م ۵ ص ۱۱۷	• کمبود ظرفیت باربری خاک : م ۷ ص ۵۳	• کمانش در شمع لاغر : م ۷ ص ۸۹
• کمدر : رج ص ۹۹	• کمبود ظرفیت باربری کششی : م ۷ ص ۵۳	• کمانش در صفحه خمش : م ۱۰ ص ۱۰۶
• کمدر تلفنی : م ۱۶ ص ۷۰	• کمبود ظرفیت باربری محوری : م ۷ ص ۵۲	• کمانش ستون : م ۹ ص ۵۴۴
• کمدریند : م ۱۷ ص ۱۰۸، ۱۱۴	• کمبود عمق فرورفت : م ۷ ص ۵۲	• کمانش سخت کننده : رج ص ۴۱۸
• کمدریند ایمنی : م ۱۲ ص ۲۸	• کمبود مقاومت : م ۷ ص ۳۹	• کمانش شمع : م ۹ ص ۴۰۸
• کمدریند ایمنی : م ۲۰ ص ۶	• کمبود مقاومت : م ۹ ص ۴۹۱، ۴۹۲	• کمانش فشاری : م ۱۰ ص ۱۷۶
• کمدرنگ : م ۱۷ ص ۱۱۷	• کمبود نقشه : پیمان ص ۱۸	• کمانش فشاری جان : رج ص ۴۴۶
• کمک : مالیات ص ۳۹، ۴۰، ۴۱	• کمبود هوای مورد نیاز : م ۱۴ ص ۱۱۰	• کمانش فشاری جان در مقابل یک جفت نیروی متمرکز فشاری : م ۱۰ ص ۱۸۴
• کمک اقتصادی : مالیات ص ۳۶	• کمپ : م ۱۳ ص ۱۳۶	• کمانش قائم جان ستون : رج ص ۴۲۵
• کمک اولیه : م ۱۲ ص ۲۳، ۲۵	• کمپرسور : گ ص ۱۶، ۲۱	• کمانش کلی : رج ص ۴۳۵
• کمک اولیه : م ۲۰ ص ۳، ۴، ۷، ۵۴	• کمپرسور : م ۱۰ ص ۲۶۵	• کمانش لبه آزاد ورق : م ۱۰ ص ۲۳۰
• کمک اولیه : م ۲۱ ص ۱۰۸ [بند ۲۱-۷-۵-۷]	• کمپرسور : م ۱۱ ص ۵۵	• کمانش لبه آزاد ورق اتصال : رج ص ۴۸۲
• کمک بلاعوض : مالیات ص ۲۰، ۳۳	• کمپرسور : م ۱۱ ص ۵۵	• کمانش موضعی : رج ص ۴۱۲، ۴۳۲
• کمک به خنک شدن لوازم داخلی تابلو : م ۱۳ ص ۷۱	• کمپرسور : م ۱۴ ص ۱۲، ۱۸۲، ۱۸۶	
• کمک جسمی دیگران : م ۴ ص ۵	• کمپرسور : م ۲۲ ص ۳۹، ۴۲	
• کمک رسانی : ز ص ۵	• کمپرسور پیستونی ضربه ای :	
• کمک رسانی : م ۶ ص ۸		
• کمک عایله مندی : ق کار ص ۷		

• کمک فنی : مالیات ص ۱، ۲۵، ۲۶
• کمک فیزیکی : ۴ص ۲۱
• کمک مالی : مالیات ص ۳۳
• کمک متصدی : ۴ص ۱۲
• کمک هزینه مسکن : ق کار ص ۷
• کمکی : ۴ص ۱۲
• کمی خطرناک : ۲ص ۵۹
• کمی سمی : ۴ص ۱۶۷
• کمی کردن : ۹ص ۱۰۶
• کمی محدب : رج ص ۹۳
• کمیته : ۶ص ۱۱۷
• کمیته اجرایی : زص ۱۲
• کمیته اجرایی استاندارد : ۲۸۰ ص ۱۱۰ م ۶
• کمیته امداد : مالیات ص ۵۵
• کمیته انتظامی کانون : ق ص ۱۴۲
• کمیته بررسی صلاحیت : ۲ص ۴۹، ۵۱، ۵۲
• کمیته ترویج و پایش اخلاق حرفه ای : ق ص ۴۵ (الف)
• کمیته حفاظت فنی : ق کار ص ۱۶
• کمیته داوری : ۲ص ۷۲، ۷۳
• کمیته نظام پیشنهادات : ق ص ۸۹
• کمیسیون : مالیات ص ۱۴
• کمیسیون پزشکی : ق کار ص ۶
• کمیسیون تقویم املاک : مالیات ص ۱۳، ۱۴
• کمیسیون حل اختلاف مالیاتی : ق ص ۲۱ [بند ۱۴]، ۲۲ [تبصره ۱]
• کمینه اشتعال : ۴ص ۲۲
• کمینه ضخامت عایق لوله :
• کمینه ضخامت ورق دودکش : ۴ص ۱۳۲
• کمینه ضخامت ورق فولادی :
• کمینه ضخامت ورق فولادی گالوانیزه لوله رابط دودکش : ۴ص ۱۴۷
• کمینه غلظت اشتعال : ۴ص ۵۰
• کمینه فاصله مجاز کاهش یافته با قطعات محافظ : ۴ص ۱۹۵
• کمینه فشار آزمایش : ۴ص ۱۳۱
• کمینه قطر اسمی هواکش مخزن سوخت مایع : ۴ص ۱۵۸
• کمینه مقاومت گرمایی عایق کانال هوا در خارج از ساختمان در تاسیسات گرمایی و سرمایی : ۴ص ۷۷
• کمینه مقاومت گرمایی عایق کانال هوا در داخل از ساختمان در تاسیسات گرمایی و سرمایی : ۴ص ۷۸
• کمینه مقاومت گرمایی عایق واقع در زیر لوله نصب شده در کف سامانه گرمایش از کف : ۴ص ۱۳۰
• کمینه مقدار تخلیه هوای هود آشپزخانه : ۴ص ۵۶
• کمینه مقدار هوای ورود از بیرون و هوای تخلیه مورد نیاز فضا با کاربردی مختلف : ۴ص ۴۱، ۴۲

• کنار : ۵ص ۱۵۴
• کنار : ۹ص ۵۹۶ تا ۶۱۱
• کنار هم : ۱۱ص ۵۴
• کناره : پ ۶ص ۳، ۵
• کناره : ۹ص ۱۶۳
• کناره بنا : ۴ص ۷۶
• کناره تیر : ۹ص ۵۹۵
• کناره دیوار : ۹ص ۱۵۱
• کناره رودخانه : زص ۸۰
• کناره گود : ۷ص ۳۳، ۳۲
• کناره گیری از ادامه کار : اخلاق ص ۷
• کناری : ۹ص ۶۱۵، ۶۱۶، ۶۱۷
• کنتاکت : ۱۳ص ۹، ۱۲۰، ۱۵۷
• کنتاکت : ۲۲ص ۵۹، ۶۰
• کنتاکتور : ۱۳ص ۷۶ [بند ۱۳-۶-۲-۴ و ۴-۱]، ۷۷ [بند ۱۳-۶-۲-۵-۵]، ۶۲
• کنتراست : ۹ص ۱۵
• کنترل : رج ص ۷۴، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۵، ۶۲۸
• کنترل : ق ص ۱۵۷
• کنترل : ۱۰ص ۴، ۵، ۲۰
• کنترل : ۱۱ص ۹۵، ۹۱، ۸۷، ۸۴، ۶۷
• کنترل : ۱۲ص ۲
• کنترل : ۱۳ص ۱۱۷، ۷۶
• کنترل : ۱۴ص ۹۱، ۸۲، ۱۰، ۹
• کنترل : ۱۶ص ۱۴۵
• کنترل : ۱۹ص ۵۹، ۴۰، ۱۴
• کنترل : ۲۰ص ۱
• کنترل : ۲۲ص ۳۷
• کنترل : ۲ص ۲۴، ۱۹، ۱۸، ۷
• کنترل : ۵ص ۱۷۱
• کنترل : ۷ص ۳۷
• کنترل : ۸ص ۹۸
• کنترل : ۹ص ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۳۱، ۱۴۶، ۱۶۱، ۱۹۰، ۱۹۳، ۲۲۷، ۲۲۹، ۲۳۵
• کنترل : مالیات ص ۵۸
• کنترل اتصال : ۱۰ص ۳
• کنترل اتوماتیک فشار : ۱۲ص ۴۱
• کنترل اجزای سازه : زص ۵۳
• کنترل ارتعاش ساختمان : ۶ص ۱۳۸
• کنترل ارتفاع و مساحت : ۳ص ۴۱
• کنترل از دور : ۴ص ۱۸۲
• کنترل از راه دور : ۶ص ۲۹
• کنترل اطمینان خودکار قطع گاز : ۴ص ۱۹
• کنترل اطمینان شمعک : ۴ص ۱۹
• کنترل اطمینان وجود حداقل اکسیژن ODS : ۴ص ۲۰
• کنترل اطمینان وجود شعله : ۴ص ۹۸، ۹۷، ۲۰

• کنترل اعتبار پروانه : ۱۷ص ۵۴
• کنترل اعوجاج : رج ص ۱۸۷
• کنترل اعوجاج و جمع شدگی : ۱۰ص ۲۷۸
• کنترل انبساط : ۵ص ۹
• کنترل انقباض جوش : رج ص ۱۵۸
• کنترل ایمنی : ۱۴ص ۹۱، ۱۳۹
• کنترل آتش سوزی و تخلیه افراد : ۱۰ص ۱۰۵
• کنترل آتش نشانی : ۳ص ۱۸۶
• کنترل آویزی : ۶ص ۲۹
• کنترل بار : گ ص ۲۳، ۲۴
• کنترل بتن در کارگاه : ۹ص ۵۰۷
• کنترل بخاری برقی : ۱۴ص ۱۰۰
• کنترل برش تیر : ۱۰ص ۹۵
• کنترل برش قالبی : رج ص ۴۸۱
• کنترل برشی اتصال تیر به ستون : رج ص ۴۵۶
• کنترل بسیار دقیق : ۲ص ۱۲۶ [بند ۱-۱۱]
• کنترل پایداری : ۷ص ۱۲
• کنترل پایداری شیب : ۷ص ۴۹
• کنترل پایداری لرزه ای شیب : ۷ص ۱۰۱
• کنترل پذیری : ۱۱ص ۱۱
• کنترل پروژه : ۱۱ص ۶۷
• کنترل پیچیدگی : رج ص ۱۷۰
• کنترل پیش تنیدگی پیچ : ۱۰ص ۲۶۶
• کنترل تابلو : ۲ص ۷۰
• کنترل تابلو ساختمان : ۲ص ۱۳
• کنترل تاسیسات برقی : ۱۳ص ۳۷ [بند ۳-۱۳-۵]، ۳۸
• کنترل تامین هوای احتراق : ۲ص ۳۸، ۳۹
• کنترل تجهیزات مجاز : ۳ص ۴۶
• کنترل ترافیکی : ۲ص ۶۶
• کنترل تردد : ۱۳ص ۹۹
• کنترل ترک : ۵ص ۷۲
• کنترل ترک : ۹ص ۵۶۱، ۵۷۳
• کنترل ترک خوردگی : ۹ص ۳۳۷
• کنترل ترک عرضی : ۱۱ص ۵۰
• کنترل تغییر شکل : ۷ص ۶۳
• کنترل تغییر شکل جانبی : ۶ص ۱۳۱
• کنترل تغییر مکان : ۱۰ص ۲۰
• کنترل تغییر مکان جانبی : ۶ص ۱۳۷
• کنترل تغییر مکان جانبی نسبی طبقات : زص ۵۶ [بند ۳-۱۳-۴]
• کنترل تغییر مکان حداکثر تیر : ۱۰ص ۱۹۱
• کنترل تنش در پیچ : ۱۰ص ۱۶۳
• کنترل تیر و ستون : پ ۶ص ۶۰
• کنترل جابجایی : ۹ص ۲۹۱
• کنترل جریان آب فن کویل :

• کنترل کننده مدار : م ۱۳ ص ۹۳	سطح بهره برداری : م ۶ ص ۱۱۴	• م ۱۹ ص ۱۰۴
• کنترل کیفی : رج ص ۶۲۸	• کنترل سازه ساختمان در برابر باد	• کنترل جریان تخلیه فاضلاب :
• کنترل کیفی : گ ص ۱۵	سطح بهره برداری : م ۶ ص ۹۸	• م ۲۲ ص ۴۷
• کنترل کیفی : م ۵ ص ۱۳۱	• کنترل سطح پایین آب : م ۱۴ ص ۹۱	• کنترل جوشکاری : رج ص ۷۰، ۱۹۹، ۲۰۰
• کنترل کیفی در ساختمان کوچک : رج ص ۶۲۳، ۶۲۱	• کنترل سطح پایین آب دیگ :	• کنترل حد : م ۱۴ ص ۱۴
• کنترل کیفیت : رج ص ۱۹۲، ۱۹۳، ۲۵۷، ۱۹۹	• م ۱۴ ص ۸۹	• کنترل حد دمای بالا : م ۱۴ ص ۲۰
• کنترل کیفیت : م ۱۱ ص ۶، ۱۱۴	• کنترل سیستم حفاظت کاندی :	• کنترل حداقل آرمتور پیچشی :
• کنترل کیفیت : م ۴ ص ۲۴	• م ۱۷ ص ۱۴۲	• م ۹ ص ۱۹۹
• کنترل کیفیت : م ۸ ص ۲۷	• کنترل سیستم روشنایی : م ۱۹ ص ۱۱۱	• کنترل خاص : م ۲۰ ص ۱۳
• کنترل کیفیت بلوک : م ۵ ص ۶۳	• کنترل سیگنال : م ۳ ص ۱۹۰	• کنترل خصوصیات قوس الکتریکی :
• کنترل کیفیت جوش (QC) : رج ص ۱۹۲	• کنترل شده : م ۱۱ ص ۳	رج ص ۸۰
• کنترل کیفیت جوش : م ۱۷ ص ۴۹	• کنترل شده : م ۱۹ ص ۹، ۱۹، ۲۶، ۴۴، ۴۷، ۴۸، ۷۲، ۷۴، ۷۵، ۷۷، ۷۹، ۸۰، ۸۲، ۸۴، ۸۵، ۱۲۶، ۱۲۹، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۹، ۱۴۰	• کنترل خطر : م ۲۰ ص ۴۷
• کنترل کیفیت جوشکاری شبکه گازرسانی پلی اتیلن : م ۱۷ ص ۱۳۵	• کنترل ضخامت بال ستون در مقابل نیروی کششی : رج ص ۴۴۵	• کنترل خودکار : م ۱۴ ص ۳۴، ۴۸
• کنترل کیفیت عایقکاری سرد : م ۱۷ ص ۱۱۹	• کنترل ضخامت و هم مرکز بودن روکش الکتروود : رج ص ۱۰۲	• کنترل خودکار قطع گاز : م ۱۴ ص ۹۸
• کنترل کیفیت عایقکاری گرم : م ۱۷ ص ۱۲۳	• کنترل طرح ساختمانی : ق ص ۲۰ [ج]، ۱۰۹ [پ]	• کنترل خیز : م ۱۰ ص ۱۹۱
• کنترل کیفیت لوله کشی گاز : م ۱۷ ص ۱۴۳، ۵۵	• کنترل ظاهری : گ ص ۱۵	• کنترل خیز : م ۸ ص ۸۳، ۸۴
• کنترل کیفیت مصالح : گ ص ۱۵	• کنترل ظاهری الکتروود : رج ص ۱۰۰...	• کنترل خیز وسط ارتفاع : م ۸ ص ۹۳
• کنترل گر : م ۱۹ ص ۲۱	• کنترل ظرفیت : م ۶ ص ۱۴	• کنترل داربست : م ۱۲ ص ۵۰
• کنترل گردان : م ۳ ص ۹۰ [بند ۳-۶-۴-۱۵-۲]	• کنترل ظرفیت اشتغال : م ۲ ص ۱۹	• کنترل دستگاه تولید آب گرم مصرفی : م ۱۶ ص ۲
• کنترل لازم یس از جوشکاری لوله : م ۱۷ ص ۱۳۶	• کنترل ظرفیت اشتغال مهندس مشاور : م ۲ ص ۱۲۹	• کنترل دستی : م ۱۴ ص ۴۸، ۵۳
• کنترل لازم قبل از جوشکاری لوله : م ۱۷ ص ۱۲۶	• کنترل ظرفیت باربری : م ۹ ص ۵۳	• کنترل دستی تنظیم مقدار سوخت : م ۱۴ ص ۹۸
• کنترل لغزش : م ۱۰ ص ۱۶۵	• کنترل عبور و راه بند : م ۱۳ ص ۹۹	• کنترل دستی و چند مرحله ای : م ۱۴ ص ۱۰۰
• کنترل لغزش : م ۶ ص ۹۷	• کنترل عبور یکطرفه اشخاص : م ۳ ص ۹۰	• کنترل دستی و یا خودکار : م ۱۴ ص ۴۴
• کنترل لغزش بحرانی : م ۱۰ ص ۱۹۳، ۱۶۴	• کنترل عرض ترک : م ۵ ص ۶۶	• کنترل دقیق : م ۲ ص ۱۲۷ [بند ۱-۱۱-۱]
• کنترل لوله کشی تاسیسات بهداشتی : م ۱۶ ص ۱	• کنترل عرض ترک : م ۹ ص ۳۴۲	• کنترل دما : م ۱۴ ص ۲۴، ۲۵، ۳۶
• کنترل لوله کشی گاز طبیعی ساختمان : م ۱۶ ص ۲	• کنترل عملکرد سامانه تخلیه دود : م ۲۱ ص ۱۰۵	• کنترل دمای آب رفت مدار : م ۱۹ ص ۵۹
• کنترل ماده : م ۵ ص ۱۵۷	• کنترل عملیات اجرایی... : م ۲ ص ۱۱۲...	• کنترل دمای آبگرمکن : م ۱۶ ص ۷۷
• کنترل ماشین آلات : م ۱۲ ص ۴۰	• کنترل فاز : م ۱۳ ص ۲۲ [بند ۱۳-۳-۱-۱۶-۲۰-۱۶]، ۷۶	• کنترل دمای داخلی ساختمان : م ۱۶ ص ۱۶۶
• کنترل محاسبات : م ۱۷ ص ۱۵	• کنترل فشار آب : م ۱۶ ص ۶۱	• کنترل دمای دلخواه : م ۱۴ ص ۱۰۳
• کنترل مدار : م ۱۳ ص ۹۶ [بند ۱۳-۸-۲-۳]	• کنترل قطع به موقع تغذیه : م ۲۲ ص ۵۶	• کنترل دمایی : م ۱۹ ص ۴۸
• کنترل مدار الکتریکی : م ۱۳ ص ۷۱	• کنترل قطعه فولادی : م ۱۰ ص ۱۰، ۲۵۷...	• کنترل دود : م ۱۴ ص ۶۴، ۷۶
• کنترل مرکزی : م ۴ ص ۸۶	• کنترل کاربرد : م ۱۴ ص ۹۱	• کنترل دود : م ۳ ص ۱۷۵ [بند ۳-۹-۱۹۲] [بند ۳-۱۱-۴]
• کنترل مسیر : م ۱۲ ص ۶۶	• کنترل کفایت : م ۶ ص ۶۸	• کنترل دهانه تیرچه : ز ص ۱۲۴
• کنترل مضاعف : م ۶ ص ۱۰۸	• کنترل کفایت ظرفیت دیافراگم : ز ص ۲۰	• کنترل دیوار محل گودبرداری : م ۱۲ ص ۶۷
• کنترل مضاعف : م ۷ ص ۲۶	• کنترل کمانش پیچشی جانبی : م ۱۰ ص ۶۱	• کنترل رفت و آمد : م ۴ ص ۴۳
• کنترل مقاومت اعضا : ز ص ۱۸۲، ۱۸۴	• کنترل کننده : رج ص ۷۳، ۷۴	• کنترل رفتار گود : گ ص ۲۳
• کنترل مقاومت مهار : م ۹ ص ۳۰۲	• کنترل کننده : م ۱۴ ص ۱۷	• کنترل روش طراحی و محاسبه سازه : م ۲ ص ۱۰۷
• کنترل مقاومت میانقاب : پ ص ۶۶	• کنترل کننده : م ۸ ص ۱۴۱، ۱۴۲	• کنترل روشنایی : م ۱۳ ص ۶۷ [بند ۱۳-۵-۶-۲-۱۷۷]
• کنترل مقررات ملی ساختمان : م ۲ ص ۸۸	• کنترل کننده اتوماتیک قابل برنامه ریزی : م ۱۹ ص ۲۷، ۱۱۱	• کنترل ساختمان : ق ص ۶۲
• کنترل موردی : ق ص ۶۳	• کنترل کننده الکترونیکی : رج ص ۷۰	• کنترل ساختمان : م ۲ ص ۳، ۶۹، ۱۳۲
• کنترل میزان سولفات موجود در مخلوط بتن اولیه : م ۹ ص ۵۱۶	• کنترل کننده خودکار دما : م ۱۴ ص ۸۲	• کنترل سازه : م ۱۱ ص ۵۳
	• کنترل کننده دما : م ۱۴ ص ۸۳، ۱۰۴	• کنترل سازه برای بار زلزله سطح بهره برداری : ز ص ۵۱
		• کنترل سازه در شرایط بهره برداری : م ۹ ص ۳۵۰
		• کنترل سازه ساختمان برای زلزله

• کنترل نسبت لاغری : م ۸ص ۵۰
• کنترل نسبت لاغری در ستون : م ۸ص ۵۱
• کنترل نشده : م ۱۹ص ۹، ۲۶، ۴۷، ۴۸، ۷۲، ۷۴، ۷۵، ۷۷، ۷۹، ۸۰، ۸۲، ۸۴، ۸۵، ۹۲، ۱۲۳، ۱۲۶، ۱۲۹، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۹، ۱۴۰
• کنترل نشده : م ۴ص ۱۰۱
• کنترل نشست : م ۷ص ۴۵
• کنترل نقاط نشانه : پیمان ص ۱۲
• کنترل نقشه معماری و تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی : م ۲ص ۱۰۶...
• کنترل نقشه و مدارک : م ۲ص ۲۴
• کنترل نقطه به نقطه تنش : م ۷ص ۴۶
• کنترل نمونه ای، موردی و سرزده : ق ص ۶۳ [ماده ۳۷]
• کنترل نوفه : م ۱۸ص ۸۳، ۹۳
• کنترل نیاز به المان مرزی : م ۸ص ۹۵
• کنترل نیرو : م ۱۳ص ۸۵
• کنترل و ابزار دقیق : م ۱۳ص ۹۹
• کنترل و ایجاد تسهیلات ورود و خروج افراد : م ۳ص ۱۰
• کنترل و بازرسی : م ۳ص ۱۵
• کنترل و فرمان : م ۱۳ص ۱۱۶
• کنترل واژگونی : م ۶ص ۹۸، ۱۱۳
• کنترل وجود حداقل مقدار اکسیژن : م ۱۴ص ۹۹
• کنترل ورق اتصال : رج ص ۴۷۹
• کنترل وسایل بالابر : م ۱۲ص ۴۴
• کنترل وسایل و ادوات فشار، حرارت... : م ۱۲ص ۴۱
• کنترل، تعمیر و سرویس مدار و یا دستگاه : م ۱۳ص ۷۶ [بند ۱۳-۶-۲-۵-۱]
• کنترلر : م ۱۳ص ۱۷۷
• کنترلر : م ۱۹ص ۲۱، ۱۱۰
• کنترلر سیستم BMS : م ۱۳ص ۱۱۶ [بند ۱۳-۸-۹-۳-۱]
• کنترلی : م ۷ص ۲۶
• کنترول ظاهری : رج ص ۱۰۱
• کنتور : م ۱۲ص ۷۵
• کنتور : م ۱۶ص ۳، ۳۹، ۱۴۸، ۱۵۲
• کنتور : م ۱۷ص ۴، ۲۹، ۸۴، ۹۴، ۱۵۰، ۱۵۲، ۱۶۱
• کنتور اصلی آب، برق و گاز : م ۴ص ۷۴
• کنتور انفرادی : م ۱۳ص ۵۹
• کنتور آب : م ۱۱ص ۱۱۵، ۱۲۲
• کنتور آب : م ۱۶ص ۶۰، ۱۴۴، ۱۴۸، ۱۶۶، ۱۵۲
• کنتور آب : م ۵ص ۱۴۳
• کنتور برق : م ۱۳ص ۵۹، ۱۶۱، ۷۴
• کنتور برق : م ۱۷ص ۳۱
• کنتور برق : م ۱۹ص ۱۰۷
• کنتور برق اکتیو : م ۱۹ص ۱۰۷

• کندی : م ۲ص ۱۳۹
• کندی بیشرفت هیدراته شدن مواد مکمل سیمان : م ۹ص ۵۰۷
• کنسرت : م ۱۸ص ۳۹، ۴۰، ۴۱
• کنسرت اپرا : م ۱۸ص ۳۸
• کنسرو سازی : م ۱۳ص ۱۷۹
• کنسرواتيو : م ۱۳ص ۵۶ [تبصره]
• کنسول : م ۱۱ص ۵۴
• کنسول : م ۹ص ۱۴۸، ۱۶۹، ۱۹۴، ۱۹۵، ۵۵۶
• کنسول بزرگ : م ۱۱ص ۴۸
• کنسولگری : مالیات ص ۲۰
• کنسولی : زص ث، ۱۲، ۳۰، ۳۱، ۳۵
• کنسولی : ق کار ص ۲۳
• کنسولی : م ۹ص ۱۴۵
• کنش : م ۵ص ۱۷۸
• کنش گر : م ۲۱ص ۵۸ [بند ۲۱-۴-۵-۴]
• کنف : م ۱۶ص ۱۱، ۹۷، ۱۲۹، ۱۳۰
• کنف : م ۳ص ۲۵
• کنف : م ۴ص ۲۵
• کنف : م ۵ص ۱۵۵
• کنف : م ۶ص ۱۲۸
• کنف درزگیر : م ۱۶ص ۹۷، ۱۳۰
• کنفرانس : م ۱۹ص ۱۹۰
• کنفرانس بین المللی کار : ق کار ص ۲۵
• کنفورماسیون : م ۵ص ۱۳۰
• کنفی : م ۱۷ص ۳۷
• کنگره : م ۱۰ص ۱۲۵، ۱۳۵
• کنگره ای : زص ۱۱۳
• کنگره ای : م ۶ص ۵۶
• کنگره ورق فولادی : م ۱۰ص ۱۳۶
• کنگره ورق فولادی شکل داده شده : م ۱۰ص ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۳۵ [ضریب اصلاحی]، ۱۳۶
• کنوانسیون وین : م ۲۰ص ۶۶، ۶۹، ۷۲
• کوارتز : رج ص ۲۵۹، ۳۵۷
• کوارتز : م ۵ص ۳۹، ۴۰، ۷۴
• کوارتزی : م ۱۹ص ۲۱۶
• کوارتزیت : م ۵ص ۴۰
• کواکسیال : م ۱۳ص ۱۰۸ [بند ۱۳-۹-۶-۳]
• کوپانه : م ۱۷ص ۱۰۸، ۱۱۱
• کوبش : م ۱۸ص ۱۷، ۶
• کوبش : م ۷ص ۷۰، ۷۷، ۸۶، ۸۹
• کوبش اولیه : م ۷ص ۷۶، ۸۶
• کوبش شمع مجاور : م ۷ص ۷۱
• کوبش مجدد : م ۷ص ۷۶، ۸۶، ۹۱
• کوبشی : م ۷ص ۷۵، ۸۳، ۸۴
• کوبه ای : م ۱۸ص ۱۷، ۲۴، ۲۸، ۳۰، ۳۷، ۴۱، ۴۴، ۴۵، ۴۷، ۷۵

• کنتور برق فشار ضعیف : م ۱۹ص ۶۲
• کنتور برق فشار متوسط : م ۱۹ص ۶۳
• کنتور تعرفه دار : م ۱۹ص ۱۰۸
• کنتور گاز : م ۱۴ص ۱۳۹
• کنتور گاز : م ۱۷ص ۵، ۶، ۳۱، ۱۵۰، ۱۵۲، ۵۷
• کنتور گاز : م ۲۲ص ۶۸
• کنتور گاز طبیعی : م ۱۳ص ۹۳
• کنتور مستقل آپارتمان : م ۱۷ص ۳۱
• کنتور نوع دیسکی : م ۱۶ص ۱۴۸، ۱۴۹
• کنج : پ ۶ص ۶۰، ۶۵
• کنج : رج ص ۱۰۷، ۲۰۷، ۲۴۲، ۲۴۷، ۲۴۹، ۲۷۶، ۳۴۲
• کنج : م ۱۱ص ۵۴، ۵۶، ۵۸
• کنج : م ۵ص ۱۵۴
• کنج : م ۹ص ۴۰
• کنج قاب : پ ۶ص ۶۲
• کند شکن : م ۵ص ۸۵
• کنداسیت : م ۱۶ص ۸۳
• کندانسور : م ۱۴ص ۱۵، ۱۶، ۲۰، ۱۱۷، ۱۷۷، ۱۸۵، ۱۸۶
• کندانسور : م ۱۹ص ۹۴
• کندانسور : م ۲۱ص ۹۶ [بند ۲۱-۷-۲-۳-۱۷]
• کندانسور : م ۲۲ص ۳۹، ۴۲
• کندانسور هواخنک : م ۱۹ص ۶۱
• کندانسیت : م ۱۴ص ۱۰
• کندتر : م ۵ص ۸۵
• کندروانی : م ۵ص ۸۵، ۸۶
• کندروانی قیر : م ۵ص ۸۴
• کندروانی قیر محلول : م ۵ص ۸۴
• کندسوز : م ۱۱ص ۱۲، ۱۳، ۲۲، ۲۴، ۲۹، ۴۳، ۵۱، ۹۳
• کندسوز : م ۱۴ص ۱۴۱ تا ۱۴۳
• کندسوز : م ۵ص ۱۰۱
• کندسوز کننده : م ۳ص ۳۸
• کندسوز کننده : م ۵ص ۹۶
• کندگیر : م ۵ص ۳۳
• کندگیر کردن ملات گچ : م ۵ص ۳۲
• کندگیر کننده : م ۵ص ۳۶، ۶۹، ۱۲۹
• کندگیر کننده : م ۹ص ۴۵۸
• کندگیری : م ۹ص ۴۵۹
• کندن درختان : م ۷ص ۷۲
• کندوی هوایی : زص ۷۳
• کنده شدن بال ستون : رج ص ۴۲۳
• کنده شدن رنگ : م ۲۲ص ۶۸
• کنده کاری : م ۱۷ص ۸۴، ۸۶
• کنده کاری : م ۲۲ص ۲۱
• کنده کاری در مسیر عبور لوله گاز : م ۱۷ص ۸۴
• کندی : پیمان ص ۴۴

• کول گذاری : گ ص ۲۵	• کوچه : م ۱۴ ص ۳۸	• کوئید : م ۱۶ ص ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۳۲
• کولر : م ۱۳ ص ۷۷	• کوچه : م ۱۶ ص ۱۲۵	• کوئید : م ۵۵ ص ۱۵۵
• کولر : م ۱۷ ص ۶۰	• کوچه : م ۲۲ ص ۴	• کوئیدن : م ۹ ص ۴۶
• کولر : م ۲۲ ص ۵۷	• کوچه : م ۳۷ ص ۱۳۷	• کوئیدن خاکریزی پشت دیوار :
• کولر : م ۴ ص ۷۵	• کوچه : م ۴ ص ۳۸	• م ۵۵ ص ۷
• کولر آبی : م ۱۴ ص ۲۰، ۶۵، ۶۷، ۷۱، ۷۴، ۷۸، ۱۰۴، ۱۰۵	• کودک : م ۳ ص ۲۲، ۱۰۰، ۳۳	• کوئیدن شمع : م ۷ ص ۹۰
• کولر آبی : م ۱۶ ص ۹۳، ۱۹۵	• کودکان : ق کار ص ۱۳	• کوئیده : م ۱۴ ص ۱۵۱
• کولر آبی : م ۱۷ ص ۸۰	• کودکان : م ۲۰ ص ۲۷	• کوئیده : م ۱۶ ص ۹۸، ۱۰۱، ۱۳۰
• کولر آبی : م ۱۹ ص ۵۵، ۵۷، ۵۹، ۶۱، ۱۰۴	• کودکان : م ۴ ص ۲۱، ۲۲، ۵، ۷۴، ۷۸، ۸۷	• کوئیده : م ۹ ص ۲۵۸
• کولر آبی : م ۲۲ ص ۴۰	• کودکان : مالیات ص ۴۰	• کوئیده شدن در زمین : م ۱۳ ص ۱۶۹، ۱۶۴
• کولر پنجره ای : م ۱۹ ص ۵۷	• کودکان پیش دبستانی : م ۳ ص ۱۱۸	• کوپل کننده : م ۹ ص ۴۴۱
• کولر دو تکه : م ۱۴ ص ۱۰۴، ۱۰۳	• کودکستان : م ۱۴ ص ۹۶	• کوپلر : م ۹ ص ۴۴۱
• کولر گازی : م ۱۴ ص ۹۵، ۱۰۳، ۱۰۴	• کودکستان : م ۱۶ ص ۷۴	• کوپلر مکانیکی : م ۹ ص ۲۲۱
• کولر گازی : م ۱۹ ص ۵۷، ۵۹	• کودکستان : م ۱۷ ص ۲۴	• کوپلنت : رج ص ۲۵۹، ۲۶۲
• کولر گازی : م ۲۲ ص ۳۹	• کودکستان : م ۲ ص ۸۰	• کوپله : م ۲۲ ص ۶۲، ۶۳
• کولر گازی پنجره ای و دو تکه (اسپیلیت) : م ۱۴ ص ۱۰۳	• کور : م ۱۷ ص ۱۶۰	• کوپلیمر : م ۵ ص ۷۵، ۸۵، ۹۲، ۹۵
• کولر گازی کانال دار : م ۱۴ ص ۱۰۴	• کوران هوا : م ۱۷ ص ۱۵۱	• کوپلیمر استایرن بوتادین : م ۵ ص ۸۶
• کولمب : م ۷ ص ۵۷	• کوریل : م ۹ ص ۱۰۸	• کوپلیمر بلوکر : م ۵ ص ۱۳۱
• کولهاوی : م ۷ ص ۷۴	• کوری : م ۱۶ ص ۱۳۵، ۱۳۷، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱	• کوپلیمر غیر شبکه ای : م ۵ ص ۸۶
• کولیس : رج ص ۲۰۱، ۲۰۶، ۶۲۹	• کوره : رج ص ۹۶، ۱۴۲	• کوپلینگ : گ ص ۱۶، ۱۸
• کوه : م ۱۳ ص ۲۱۰	• کوره : زص ۶۵	• کوپلینگ : م ۲۲ ص ۶۳
• کوه : م ۵ ص ۴۸	• کوره : م ۱۲ ص ۶۲	• کوپلینگ فشاری یا شکاری : زص ۶۶
• کوه : م ۷ ص ۲۰	• کوره : م ۱۳ ص ۱۳۵، ۱۸۱	• کوتاه کردن پالس : رج ص ۲۹۰
• کوپل : م ۱۴ ص ۷۴، ۹۱	• کوره : م ۱۴ ص ۱۷، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۵	• کوتاه مدت : زص ۵
• کوپل : م ۱۹ ص ۵۷	• کوره : م ۱۷ ص ۳۱، ۶۲، ۷۱، ۷۲	• کوتاه مدت : ق ص ۱۰۹ [ب]، ۲۵ [ب]
• کوپل : م ۲۲ ص ۳۴، ۶۱	• کوره : م ۲۲ ص ۳۸، ۳۹، ۷۲	• کوتاه مدت : م ۵ ص ۲۸، ۱۲۲
• کوپل آب گرم : م ۱۴ ص ۱۵۶	• کوره ای : م ۵ ص ۱۲۱	• کوتاه مدت : م ۶ ص ۲، ۸
• کوپل بخار آب : م ۱۴ ص ۱۵۶	• کوره آزمایشگاهی : م ۱۷ ص ۲۶	• کوتاه مدت : م ۷ ص ۳۰، ۳۲، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۷
• کوپل دار : م ۱۴ ص ۹۱	• کوره آهن گذاری : م ۱۷ ص ۲۱۱	• کوتاه مدت : م ۹ ص ۴۵۶
• کوپل سرمای : م ۱۴ ص ۳۶، ۷۷	• کوره آهن گذاری : م ۵ ص ۷	• کوتاه مرتبه : م ۱۱ ص ۳۷
• کوپل سرمای و گرمایی : م ۲۲ ص ۳۴	• کوره بسته : م ۱۴ ص ۲۰	• کوتاه مرتبه : م ۲۰ ص ۲۳
• کوپل مستقیم : م ۲۱ ص ۹۴ [بند ۲۱-۷-]	• کوره بلند ذوب آهن : م ۵ ص ۹۵	• کوتاه مرتبه : م ۴ ص ۲۹
• کوپل مستقیم : م ۲۱ ص ۹۴ [بند ۲۱-۷-۳]	• کوره ذوب : رج ص ۴، ۸۱	• کوتاه مرتبه : م ۹ ص ۵۹۳
• کهنه شدن قیر : م ۵ ص ۸۵	• کوره سوزاندن زباله : م ۳ ص ۲۵	• کوتاهی : پیمان ص ۱۷
• کهولت : م ۳ ص ۲۱	• کوره سوزندان زباله : م ۴ ص ۲۵	• کوتترل : رج ص ۱۸۳
• کهولت : م ۴ ص ۲۱	• کوره فاضلاب : زص ۸۲	• کوچک : م ۱۱ ص ۳۶
• کیپ : م ۳ ص ۱۳۶	• کوره مخزنی : م ۵ ص ۱۱۰	• کوچک کردن تغییر شکل : م ۸ ص ۶۹
• کیت : م ۱۷ ص ۱۷۲	• کوره هوای گرم : م ۱۴ ص ۲۰، ۹۵، ۱۰۱، ۱۰۹	• کوچک مولکول : م ۵ ص ۱۲۷
• کیت مخصوص فلنج : م ۱۷ ص ۱۷۲	• کوره هوای گرم : م ۱۷ ص ۶۲	• کوچکترین اساس مقطع الاستیک : م ۱۰ ص ۸۹
• کیت نگهدارنده افقی و عمودی کابل : م ۱۳ ص ۱۱۰ [بند ۱۳-۷-۲-۳]، ۱۱۱	• کوره هوای گرم : م ۲۲ ص ۳۹	• کوچکترین آرماتور طولی : م ۹ ص ۳۶۴
• کیس : رج ص ۴۸۵، ۴۹۱	• کوره هوای گرم بدون کانال : م ۱۴ ص ۱۰۰	• کوچکترین بعد ستون : م ۹ ص ۳۶۵
• کیسه : م ۵ ص ۲۰، ۲۸	• کوره هوای گرم کانالی : م ۱۴ ص ۱۰۱	• کوچکترین بعد عضو : م ۹ ص ۴۴۶
• کیسه : م ۹ ص ۴۸۱	• کوشک : م ۴ ص ۱۵	• کوچکترین فضای اشغال شده : م ۱۴ ص ۱۸۴
• کیسه آب بندی شده : م ۵ ص ۱۹	• کوک زنی : م ۵ ص ۱۸۳	• کوچکترین قطر میلگرد طولی : م ۹ ص ۳۶۸
• کیسه آهک : م ۳ ص ۲۶	• کول : گ ص ۲۵	• کوچکترین لنگر ضریب دار : م ۹ ص ۲۱
• کیسه پارچه ای : م ۱۷ ص ۱۴۱	• کول : م ۱۷ ص ۱۱۱	• کوچکترین میلگرد طولی : م ۹ ص ۳۶۳

کیسه پلی پروپیلینی روکش دار سیمان : ۱۳ص۵م
کیسه پلی پروپیلینی روکش دار برای گچ : ۲۸ص۵م
کیسه چرمی : رج ص ۹۹
کیسه خاک : ۲۱ص۵۵ [بند ۲۱-۴-۴-۶]
کیسه سیمان : ۳ص۲۶، ۳۴
کیسه سیمان : ۴ص۲۹
کیسه سیمان : ۵ص۱۱، ۱۲
کیسه سیمان، گچ، آهک : ۱۲ص۷۹ [نباید بیش از ۱۰ ردیف روی هم]
کیسه سیمان، گچ، آهک : ۴ص۲۶
کیسه گچ : ۳ص۲۶
کیسه مخصوص : ۱۶ص۱۰۴
کیف : ۳ص۳۴
کیف : ۴ص۲۶، ۲۹
کیف و پوشاک : ۳ص۲۵
کیفری : ق کار ص ۱۷، ۳۷
کیفری : مالیات ص ۲۳، ۸۶
کیفی : ۱۱ص۴
کیفی : ۴ص۱
کیفیت : ق ص ۱۵۳
کیفیت : ۱۱ص۱، ۳، ۴، ۵، ۶، ۲۹، ۵۹، ۶۵، ۶۶، ۶۸، ۶۹، ۷۲، ۷۵، ۷۷
کیفیت : ۴ص۱۴
کیفیت : ۱۶ص۴۷
کیفیت : ۱۹ص۱۹، ۳، ۵، ۱۰، ۱۶
کیفیت : ۴ص۶
کیفیت : ۵ص۴۷
کیفیت : ۹ص۲۶۲
کیفیت اجرا : ۲۲ص۱۰
کیفیت اجرای جوشکاری : رج ص ۱۰۲، ۱۹۲
کیفیت اجرای ساختمان : ۲ص۳۷، ۴
کیفیت اجرای شمع : ۷ص۹۱
کیفیت آب : ۱۶ص۱۹۳
کیفیت آب آشامیدنی : ۱۶ص۴۷
کیفیت آماده سازی سطوح : ۱۰ص۲۶۹
کیفیت بتن : ۸ص۴۰
کیفیت بتن : ۹ص۵۷
کیفیت پروژه : ۱۱ص۳۲
کیفیت جفت و جور : ۱۰ص۲۶۳
کیفیت جوش : رج ص ۶، ۹، ۱۴۴، ۱۹۳، ۱۹۶، ۲۳۱، ۳۵۶
کیفیت جوش : ۱۷ص۴۹، ۱۳۷
کیفیت جوشکاری : رج ص ۷، ۱۱، ۹۳
کیفیت روشنایی : ۱۹ص۱۱۲
کیفیت ساخت و ساز : ۲ص۴۹ [بند ۱۰-۲-۳]
کیفیت ساختمان : ۲ص۳۷
کیفیت سطح : ۵ص۵۱، ۵۲، ۵۳

کیفیت سنگ : ۵ص۴۱
کیفیت شمع : ۷ص۸۵، ۸۶
کیفیت شمع درجاریزی : ۷ص۹۱
کیفیت شیشه ای : ۵ص۱۱۶
کیفیت فرآورده عایق : ۵ص۱۰۳
کیفیت فنی : ۴ص۱۴
کیفیت فنی : ۴ص۱۶
کیفیت کار : ۲ص۱۴۶
کیفیت کار اجرایی : ۲ص۱۴۳
کیفیت مصالح : ۷ص۱۳
کیفیت نور : ۱۹ص۱۱۳
کیلو پاسکال : ۷ص۳۳
کیلو پاسگال : ۱۶ص۱۴۸
کیلو کالری در ساعت : ۱۴ص۱۱۴
کیلو وات : ۱۴ص۸۵، ۹۹
کیلو پاسکال : ۱۴ص۲۱، ۲۲، ۲۵، ۸۳، ۸۸، ۱۶۴
کیلو پاسکال : ۸ص۱۴۷
کیلو پاسکال مطلق : ۱۴ص۹۳
کیلو پاسکال نسبی : ۱۴ص۱۴، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۶
کیلوژول بر کیلوگرم : ۱۴ص۲۲
کیلوکالری در ساعت : ۱۴ص۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳
کیلوکالری در ساعت : ۱۷ص۶۴
کیلوگرم : ۱۰ص۲۵۱
کیلوگرم : ۱۴ص۱۸
کیلوگرم : ۱۹ص۸، ۷
کیلوگرم : ۵ص۱۲۵
کیلوگرم بخار : ۱۴ص۸۷
کیلوگرم بخار در ساعت : ۱۴ص۸۷
کیلوگرم بر متر مکعب : ۵ص۲۳، ۳۹، ۵۸، ۶۰، ۶۶، ۶۷، ۷۱
کیلوگرم در متر مربع : ۱۹ص۱۷۴، ۱۷۵
کیلوگرم در هر متر مربع : ۵ص۱۸۳
کیلووات : ۱۹ص۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۸، ۱۰۳، ۱۰۷، ۱۰۸، ۲۹۴، ۲۸۶
کیلووات آمپر : ۱۹ص۱۰۹، ۲۹۸، ۱۰۵، ۲۹۳، ۳۰۰
کیلووات ساعت : ۱۹ص۱۰۷، ۱۰۸، ۱۱۷
کیلووات ساعت بر مترمربع بام : ۱۹ص۱۱۷
کیلووار ساعت : ۱۹ص۱۰۷، ۱۰۸
کیلوولت : ۱۹ص۶۲، ۶۳
کیلوولت آمپر : ۱۹ص۱۰۷
کیلوولت ساعت : ۱۹ص۶۶
کیوسکی : ۱۹ص۹۹
کیوسکی کمپکت : ۱۳ص۴۴ [بند ۱۳-۵-۳]

گ-۷ : ۵ص۲۳
گابرو : ۶ص۱۲۲
گاراژ : ۱۴ص۴۳، ۱۰۲، ۱۰۶
گاراژ : ۶ص۱۶
گاراژ خصوصی : ۱۴ص۳۳، ۳۲
گاراژ عمومی : ۱۴ص۳۳، ۳۲
گارانتهی : ۱۱ص۷۷
گارانتهی : مالیات ص ۴۷
گارنت : ۵ص۴۰
گاری : ۱۲ص۵۵
گاز : پیمان ص ۱۹
گاز : رج ص ۴، ۸، ۱۵، ۱۶، ۲۰، ۵۹، ۶۹، ۷۰، ۷۲، ۱۱۷، ۱۲۶، ۱۳۸، ۱۶۲، ۶۶۲
گاز : ۱۲ص۷، ۱۷، ۲۹، ۴۰، ۴۱، ۵۷، ۶۹، ۷۵
گاز : ۱۴ص۴۵، ۴۷، ۵۱، ۵۳، ۵۵، ۶۵، ۹۹، ۱۸۶
گاز : ۱۷ص۱۶۰
گاز : ۱۸ص۱۶
گاز : ۱۹ص۱۲، ۴۷، ۱۱۳، ۱۶۳، ۲۱۸، ۲۴۵
گاز : ۲۰ص۶۱
گاز : ۲۲ص۶۵، ۶۹، ۷۲
گاز : ۲ص۶۳، ۶۱
گاز : ۳ص۴۴
گاز : ۴ص۱۰۲، ۸۰، ۷۴
گاز : ۵ص۴۰
گاز : ۶ص۱۰۸، ۱۲۰
گاز : ۷ص۳۴
گاز : ۹ص۴۷۵، ۵۲۹
گاز CO2 : رج ص ۱۶
گاز اتمسفر : رج ص ۸۲
گاز ازت : ۱۴ص۹۲
گاز اضافی : ۲۱ص۹۶ [بند ۲۱-۷-۲-۴-۳]
گاز الکتریکی : رج ض ۲۱، ۲۷۶
گاز ایجادشده در شبکه لوله کشی فاضلاب : ۱۶ص۸۳
گاز ایده آل : ۲۱ص۴۸ [شکل ۲۱-۳-۱۵]
گاز آزمایش : ۱۴ص۱۸۶
گاز آلاینده : ۲۲ص۳۶
گاز آلوده : ۱۶ص۸۳
گاز آمونیاک : ۱۴ص۱۸۲
گاز بعد از جریان : رج ص ۷۰
گاز بویناک : ۱۶ص۸۳
گاز بی اثر : ۱۷ص۸، ۱۴۳
گاز پرتوزا : ۵ص۴۲

• گاز پركنده : م ۵ص ۱۰۹	• گاز سمی : م ۵ص ۱۰۵، ۱۳۴
• گاز تحت فشار : م ۲۰ص ۶۲	• گاز سنگین تر از هوا : م ۱۴ص ۵۱
• گاز حاصل از احتراق : م ۱۴ص ۱۳، ۱۴۴	• گاز سوخت : م ۱۴ص ۱۰۶
• گاز حاصل از احتراق : م ۱۹ص ۸	• گاز سوخت آبگرمکن گازی : م ۱۴ص ۸۲
• گاز حاصل از آشپزی : م ۱۴ص ۵۵	• گاز سوخت موتور احتراق : م ۱۴ص ۱۰۶
• گاز حفاظتی : رج ص ۱۶	• گاز شهری : م ۱۳ص ۱۹۹
• گاز خارجی : رج ص ۱۷	• گاز شهری : م ۱۹ص ۲۸۴
• گاز خروجی : م ۱۶ص ۱۰۹	• گاز طبیعی : م ۱۳ص ۱۲۰، ۷۴
• گاز خروجی از شبکه فاضلاب : م ۱۶ص ۱۰۸	• گاز طبیعی : م ۱۷ص ۵
• گاز خشک : م ۱۹ص ۸، ۷	• گاز طبیعی : م ۲۰ص ۵۷
• گاز خطرزا : م ۱۴ص ۵۲	• گاز طبیعی : م ۴ص ۲۷
• گاز خطرزا و سمی : م ۱۴ص ۵۱	• گاز طبیعی قابل اشتعال : م ۳ص ۲۶
• گاز خطرناک : م ۱۴ص ۱۱۰	• گاز غیر فعال (آرگون) : رج ص ۱۵
• گاز خطرناک : م ۱۷ص ۶۳	• گاز فعال (CO2) : رج ص ۱۵
• گاز خطرناک قابل اشتعال : م ۱۴ص ۵۰	• گاز قابل اشتعال : م ۱۴ص ۸، ۵۲، ۵۳، ۱۹۱
• گاز خفه کننده : م ۲۰ص ۵۹، ۶۰	• گاز قابل اشتعال : م ۲۲ص ۱۵
• گاز خنثی : م ۱۴ص ۱۶۴	• گاز قابل اشتعال : م ۳ص ۳۳
• گاز خنثی : م ۱۹ص ۲۳۲	• گاز قابل اشتعال : م ۴ص ۲۸
• گاز خنثی : م ۲۲ص ۶۸	• گاز قابل اشتعال و خطر زا : م ۱۴ص ۶۵
• گاز خنثی و خشک : م ۱۴ص ۱۸۶	• گاز قابل انفجار یا سمی : م ۴ص ۲۷
• گاز خورنده و قابل اشتعال : م ۱۴ص ۱۱۶	• گاز قبل اشتعال : م ۱۷ص ۵۹
• گاز خورنده یا سمی : م ۱۴ص ۶۵	• گاز کربن دی اکسید : م ۹ص ۴۹۹، ۵۲۴
• گاز داخل شبکه لوله کشی : م ۱۶ص ۱۴	• گاز کربنیک : م ۱۴ص ۳۷، ۱۷۲، ۱۷۹، ۱۸۶
• گاز داخل لوله : م ۱۶ص ۹۱	• گاز کربنیک : م ۱۹ص ۲۱۷، ۲۱۸
• گاز داغ : م ۳ص ۱۶۴	• گاز گرفتگی : م ۱۷ص ۱۵۳
• گاز داغ خروجی از اگزوز : م ۱۹ص ۸	• گاز گرفتگی : م ۲۲ص ۶۵
• گاز در بتن : م ۵ص ۶۷	• گاز گرفتن انگشتی : م ۱۵ص ۱۵
• گاز دودکش : م ۱۷ص ۵	• گاز مایع : م ۱۷ص ۹
• گاز دی اکسید کربن : م ۲۰ص ۵۷	• گاز محافظ : رج ص ۱۵، ۱۷، ۱۹، ۲۰، ۷۰، ۷۱، ۱۲۴، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۹۴
• گاز رادون : م ۵ص ۴۲	• گاز محبوس : م ۱۷ص ۵۰
• گاز رادیواکتیو : م ۵ص ۴۲	• گاز محلول : رج ص ۱۳۸
• گاز رسانی : م ۶ص ۶	• گاز مختلف : م ۱۴ص ۵۰
• گاز رسانی : م ۶ص ۸	• گاز مضر : م ۴ص ۳۷
• گاز روشنایی : م ۶ص ۱۲۰	• گاز مضر : م ۵ص ۹۳
• گاز زدگی : م ۱۷ص ۹	• گاز مورد استفاده در آزمایش : م ۱۴ص ۱۸۶
• گاز زیاد : م ۴ص ۲۶	• گاز مونواکسید کربن : م ۱۳ص ۶۴، ۱۱۸
• گاز زیان آور : م ۱۴ص ۷، ۹، ۳۷، ۴۳، ۱۰۵	• گاز مونوکسید کربن : م ۳ص ۱۹۸
• گاز سبک تر از هوا : م ۱۴ص ۵۱	• گاز مهلك : م ۲۲ص ۳۰
• گاز سرمازا : م ۴ص ۲۷	• گاز ناشی از تجزیه حرارتی ماده : م ۳ص ۲۰۵
• گاز سمی : م ۱۰ص ۲۷۲	• گاز نیتروژن : م ۲۲ص ۶۸
• گاز سمی : م ۱۲ص ۶۹	• گاز و بخار خطر زا : م ۱۴ص ۵۱
• گاز سمی : م ۱۴ص ۵۱	• گاز هوا : رج ص ۱۲
• گاز سمی : م ۲۱ص ۱۲	• گاز هیدروژن : م ۱۴ص ۴۹
• گاز سمی : م ۳ص ۸۳	
• گاز سمی : م ۴ص ۲	
• گازبند : م ۱۴ص ۵۸، ۶۰، ۶۳، ۱۸۱، ۱۸۴، ۱۳۸، ۱۴۴، ۱۵۵	
• گازبند : م ۱۶ص ۳۱، ۳۳، ۳۴، ۵۵، ۹۰، ۹۱، ۹۳، ۹۷، ۹۹، ۱۰۲، ۱۰۸، ۱۳۱، ۱۸۷	
• گازبندی : م ۱۶ص ۱۰۱، ۱۱۸	
• گازبندی : م ۱۷ص ۱۵۲	
• گازبندی نامطمئن : م ۱۴ص ۱۷۳	
• گازر : ت ۶۰	
• گازرسانی : م ۲۱ص ۹۶ [بند ۲۱-۷-۲-۱۴]	
• گازرسانی : م ۲۲ص ۲، ۵، ۱۰، ۶۵	
• گاززدگی : م ۱۷ص ۱۴۹	
• گازسوز : م ۱۲ص ۱۵	
• گازسوز : م ۱۹ص ۵۶	
• گازسوز بدون فن : م ۱۷ص ۷۳	
• گازسوز ثابت : م ۲۲ص ۶۶	
• گازوییل : رج ص ۵۰	
• گازوییل : م ۲۲ص ۴۱	
• گازوییل : م ۵ص ۸۵	
• گازی : م ۸ص ۳۴	
• گاززیاب : م ۱۷ص ۶، ۱۵۹	
• گاززیاب : م ۲۱ص ۹۷ [بند ۲۱-۷-۲-۴-۱۴]	
• گاست بادبندی : رج ص ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۴	
• گالری : م ۵ص ۲۵	
• گالری : م ۱۸ص ۳۸، ۴۰، ۴۱	
• گالری : م ۳ص ۱۳۶	
• گالری هنری : م ۳ص ۲۳	
• گالری هنری : م ۴ص ۲۳	
• گالفان : م ۵ص ۱۴۷	
• گالن : م ۱۴ص ۸۳، ۹۳، ۱۵۳، ۱۵۸، ۱۵۹	
• گالن : م ۱۶ص ۴۶	
• گالن آمریکایی در دقیقه (gpm) : م ۱۶ص ۱۴۴، ۱۶۸	
• گالن در دقیقه : م ۱۴ص ۸۳	
• گالن در دقیقه : م ۱۶ص ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۷۰، ۱۷۶، ۱۸۲، ۱۸۳	
• گالوالوم : م ۵ص ۱۴۷	
• گالوانیزه : م ۶ص ۸، ۴۵	
• گالوانیزه : ت ۱۵	
• گالوانیزه : رج ص ۹۱	
• گالوانیزه : م ۱۰ص ۲۶۹	
• گالوانیزه : م ۱۱ص ۴۲، ۵۲، ۹۸	
• گالوانیزه : م ۱۴ص ۴۹، ۵۴، ۶۹، ۷۰، ۱۱۵، ۱۴۳، ۱۴۷، ۱۶۱، ۱۹۵	
• گالوانیزه : م ۱۶ص ۵۱، ۵۳، ۵۶، ۶۲، ۹۵، ۹۸، ۱۱۸، ۱۲۷، ۱۳۰، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۰، ۱۴۲، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵	
• گالوانیزه : م ۵ص ۱۴۷	
• گالوانیزه : م ۸ص ۳۵، ۷۴	

• نرخ مالیات بر درآمد اشخاص حقیقی : مالیات ص ۱۹	• نحوه نگهداری تجهیزات : ۱۹م ص ۱۶۵	• نتایج حاصل از قرارداد : ت ۲۲
• نرخ مالیات بر درآمد حقوق : مالیات ص ۱۹	• نخ : پ ۶ص ۳۰، ۳۱	• نتایج عددی آزمایش : م ۷ص ۸۸
• نرخ متعارف روز : پیمان ص ۴۵	• نخ : ت ۴۸	• نتیجه آزمایش : پیمان ص ۳۶
• نرخ متوسط نوسان : م ۶ص ۱۳۳	• نخ پنبه : م ۶ص ۱۲۸	• نتیجه بازرسی : م ۲۲ص ۳
• نرخ میرایی : م ۲۱ص ۴۵ [بند ۲۱-۳-۶-۴]	• نخ کفی : م ۱۷ص ۳۷، ۹۵	• نتیجه گیری : پیمان ص ۵۷
• نردبان : م ۱۲ص ۲، ۵۲، ۵۳، ۵۸، ۵۹، ۱۶ [بالا بردن قیر و آسفلات داغ ممنوع است]	• نخاعی : مالیات ص ۴۰	• نجات : ز ص ۵
• نردبان : م ۱۳ص ۱۰۱	• نخاله : م ۱۱ص ۷۹	• نجات : م ۱۷ص ۲۰
• نردبان : م ۲۰ص ۸، ۲۴	• نخاله : م ۱۲ص ۲۳	• نجات : م ۲۰ص ۷
• نردبان : م ۳۸ص ۱۳۸ [بند ۳-۶-۱۸-۶-۱۲]	• نخاله : م ۲۱ص ۴۴ [شکل]	• نجات : م ۳۳ص ۱۳۶ [بند ۳-۶-۱۸]
• نردبان : م ۲۸، ۹۳، ۱۳۶، ۴۷	• نخاله : م ۲۸ص ۳۸	• نجات : م ۴۳ص ۷۷، ۹۷، ۱۰۹
• نردبان : م ۲۸، ۶۹	• نخاله : م ۲۸ص ۴۸	• نجات : م ۶ص ۸
• نردبان ثابت : م ۱۲ص ۵۲	• نخاله آلوده به روغن : م ۱۲ص ۱۴	• نجات ساکنین : م ۴ص ۲
• نردبان ثابت : م ۳ص ۱۴۵، ۱۳۵	• نخاله ساختمانی : م ۱۲ص ۲۳	• نجات معلولین : م ۳ص ۶۸
• نردبان ثابت : م ۲۲، ۲۷، ۲۸	• نخاله ساختمانی : م ۴ص ۹	• نجار : م ۱۱ص ۶۶
• نردبان دوطرفه : م ۱۲ص ۵۳ [بند ۱۲-۷-۳-۴]	• نخستین خاموت بسته : م ۹ص ۶۱۱	• نجاری : م ۱۲ص ۳۹
• نردبان ضروری : م ۳ص ۹	• نخيلات : مالیات ص ۱۸	• نجاری : م ۱۴ص ۵۳
• نردبان فرار از حریق : م ۳ص ۱۳۵ [بند ۳-۶-۱۶-۱۴]	• ندامتگاه : م ۲۰ص ۳۵	• نجاری : م ۱۸ص ۲۹
• نردبان فلزی : م ۱۳ص ۲۸	• ندامتگاه : م ۳۳، ۲۲، ۳۳، ۶۵	• نجسبیده : م ۹ص ۳۹، ۴۹
• نردبان کابل : م ۱۳ص ۸۷ [بند ۱۳-۷-۲-۳]	• ندامتگاه : م ۲۲، ۲۸	• نحوه اجرای کلاف قائم بتن آرمه : ز ص ۱۱۳
• نردبان ویژه : م ۵ص ۵۰	• نذر : مالیات ص ۴، ۶	• نحوه ارجاع کار نظارت ساختمان به ناظران حقیقی و حقوقی : م ۲ص ۷۱
• نردبان یکطرفه : م ۱۲ص ۵۳	• نذورات : مالیات ص ۳۹	• نحوه استقرار اتاق ترانسفورماتور : م ۱۳ص ۵۳
• نردبانی : م ۸ص ۷۸	• نر : م ۱۶ص ۱۲۶	• نحوه اشتراک با سایر منابع انرژی : م ۱۳ص ۴۲
• نرده : م ۱۲ص ۱۳، ۳۵، ۵۳	• نر و مادگی : م ۱۶ص ۹۴، ۹۶	• نحوه انتخاب مسئول دفتر طراحی ساختمان : م ۲ص ۲۷
• نرده : م ۱۴ص ۳۳	• نربادن : م ۴ص ۷۷	• نحوه بررسی صلاحیت و تعیین پایه مجریان انبوه ساز مسکن : م ۲ص ۴۹
• نرده : م ۲۰ص ۱۱	• نرخ ارز : پیمان ص ۳۵	• نحوه بهره برداری : م ۱۹ص ۱۸، ۱۶۵
• نرده : م ۲۲ص ۲۱، ۲۳، ۲۶، ۲۵، ۴	• نرخ افت فشار در لوله : م ۱۶ص ۱۵۲	• نحوه پرداخت حق الزحمه نظارت به ناظران : م ۲ص ۷۲
• نرده : م ۳ص ۳۸، ۱۳۲، ۹۶، ۹۷	• نرخ پمپاژ آب از گود : گ ص ۲۵	• نحوه تشخیص مالیات : مالیات ص ۷۵
• نرده : م ۴ص ۹، ۱۵، ۱۶، ۵۰، ۶۴، ۱۱۱، ۱۰۵	• نرخ ترسیب جوش : رج ص ۱۶، ۸۲ [بند آخر]، ۱۴۰	• نحوه تشکیل و اداره مجمع عمومی : ق ص ۷۰
• نرده : م ۵ص ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۵۴	• نرخ تسعیر ارز : پیمان ص ۳۵	• نحوه تصرف : م ۱۹ص ۲۶
• نرده : م ۶ص ۲۷، ۶۹	• نرخ تعویض هوای حجمی : م ۱۹ص ۴۹	• نحوه تعیین درجه صنعتی سازی ساختمان : م ۱۱ص ۹۷
• نرده : م ۹ص ۱۰۶	• نرخ تعویض هوای سطحی : م ۱۹ص ۴۹	• نحوه جمع بندی امتیاز پیرسشنامه : م ۲ص ۵۰، ۵۲ [مجریان انبوه ساز مسکن]
• نرده افقی : م ۳ص ۱۲، ۹۵	• نرخ تغذیه سیم جوش : رج ص ۱۳۹	• نحوه چیدمان بار زنده : م ۹ص ۸۶
• نرده بالایی : م ۱۲ص ۳۴	• نرخ تغذیه و رسوب سیم : رج ص ۴۶	• نحوه درج مطالب : م ۲۰ص ۷۰
• نرده بتنی : م ۵ص ۷۹، ۱۲۲	• نرخ تکرار پالس : رج ص ۲۸۲	• نحوه دریافت هوا از خارج : م ۱۷ص ۶۶
• نرده پله : پ ۶ص ۵۵	• نرخ رسوب جوش : رج ص ۹۴	• نحوه عملکرد فولاد در طراحی لرزه ای : م ۱۰ص ۲۰
• نرده تزئینی : م ۳ص ۹۸	• نرخ سوختن مواد : م ۲۱ص ۱۱ [بند ۲۱-۱-۱۲]	• نحوه قرارگیری : م ۴ص ۱۲
• نرده تزئینی : م ۴ص ۱۰۵	• نرخ صفر : مالیات ص ۳۶، ۳۷، ۴۱، ۴۴، ۸۷	• نحوه قرارگیری بر زمین : م ۴ص ۳۰
• نرده جانپناه : م ۳ص ۷۶	• نرخ صفر مالیاتی : مالیات ص ۳۷	• نحوه قرارگیری شمع : م ۷ص ۹۹
• نرده جانپناه : م ۹ص ۲۹۱	• نرخ عبور گاز : رج ص ۱۳۹	• نحوه کاربرد : م ۲۰ص ۳
• نرده جداکننده ملک : م ۱۶ص ۱۸۹	• نرخ کرنش : م ۲۱ص ۵۲ [بند ۲۱-۴-۲]	• نحوه کنترل دمایی ساختمان مجاور : م ۱۹ص ۴۸
• نرده حفاظ : م ۱۴ص ۳۵	• نرخ کرنش پایین : م ۲۱ص ۵۴ [بند ۲۱-۴-۳]	• نحوه محاسبه مقاومت مورد نیاز : م ۱۰ص ۳۰ [تحلیل مرتبه دوم]
• نرده حفاظ : م ۹ص ۱۰۶	• نرخ کرنش سریع : م ۲۱ص ۵۳	

• نسبت بار به مقاومت : م ۳۲۸ص ۹م
• نسبت باربری نوک و جدار شمع : م ۷ص ۸۱
• نسبت بعد گلو به ضخامت ورق : رج ص ۱۴۵
• نسبت بهینه مخلوط : م ۵ص ۶۵
• نسبت پهنا به ضخامت : م ۱۰ص ۲۴، ۲۵، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۱۱۴، ۱۲۹، ۲۰۱، ۲۰۴، ۲۰۲
• نسبت پهنا به ضخامت اجزای فشاری تقویت شده در اعضا تحت اثر خمشی : م ۱۰ص ۳۱
• نسبت پهنا به ضخامت اجزای فشاری تقویت شده در اعضا تحت اثر فشار محوری : م ۱۰ص ۲۹
• نسبت پهنا به ضخامت اجزای فشاری تقویت نشده در اعضا تحت اثر خمشی : م ۱۰ص ۳۰
• نسبت پهنا به ضخامت اجزای فشاری تقویت نشده در اعضا تحت اثر فشار محوری : م ۱۰ص ۲۸
• نسبت پهنا به ضخامت اجزای مختلط پر شده با بتن در اعضا تحت اثر فشار محوری/خمشی : م ۱۰ص ۱۱۵
• نسبت پهنا به ضخامت در اجزای فشاری اعضا با شکل پذیری متوسط و زیاد : م ۱۰ص ۲۰۲
• نسبت پهنا به ضخامت ورق بیوستگی : م ۱۰ص ۲۱۹
• نسبت تاب کششی : م ۹ص ۶۹
• نسبت تغییر مکان جانبی حداکثر مرتبه دوم به مرتبه اول : م ۱۰ص ۱۵ [قاب]، ۱۷ [مرتبه دوم]، ۱۸ [تحلیل مستقیم]، ۲۱ [طول موثر]، ۲۲ [تحلیل مرتبه اول]
• نسبت تغییر مکان جانبی نسبی : م ۱۰ص ۱۸
• نسبت تغییر مکان جانبی نسبی طرح : م ۹ص ۵۳
• نسبت تغییر مکان طبقه : ز ص خ
• نسبت تقاضا به ظرفیت : م ۲۱ص ۸۷
• نسبت تقسیم بار یکنواخت وارد به دال : م ۹ص ۵۹۱
• نسبت تنش برشی تناوبی : ز ص ۷۷، ۷۸
• نسبت تنش به کرنش : م ۹ص ۵۰
• نسبت تنش تناوبی ناشی از زلزله : م ۷ص ۹۹
• نسبت تنش قائم به کرنش : م ۸ص ۱۴
• نسبت جایگزینی سیمان : م ۹ص ۵۱۱
• نسبت جدار نورگذر به سطح نما : م ۱۹ص ۱۴۹
• نسبت جمعی دوغاب سیمانی : م ۸ص ۳۹
• نسبت جمعیت : م ۱۶ص ۲۷
• نسبت حجمی آرماتور عرضی : م ۹ص ۴۱۳
• نسبت حجمی سبکدانه ها : م ۹ص ۴۶۰
• نسبت حجمی میلگرد دوربج : م ۹ص ۴۴۸
• نسبت خاک رس به گچ : م ۵ص ۳۲
• نسبت دهانه : م ۹ص ۱۵۸، ۱۶۰، ۱۶۱

• نزدیک دیوار : م ۱۶ص ۶۹
• نزدیکترین جلو آمدگی ردیف عقبی : م ۳ص ۱۲۸
• نزدیکترین خط داخلی مالکیت زمین : م ۳ص ۱۰
• نزدیکترین سطح بتن رویه : م ۹ص ۵۳
• نزدیکترین طبقه : م ۱۳ص ۶۰
• نزدیکترین طبقه : م ۲۱ص ۱۰۷
• نزدیکی خروجی : م ۳ص ۱۷۶
• نزدیکی مرکز افت بار و افت ولتاژ : م ۱۳ص ۶۱
• نزولات جوی : م ۲۰ص ۲۴
• نزولات جوی : م ۴ص ۴۰، ۵۲، ۶۶، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۷
• نساجی : م ۳ص ۲۵، ۳۴
• نساجی : م ۴ص ۲۵، ۲۹
• نسبت ابعاد پلان : م ۸ص ۴۸
• نسبت ابعادی : م ۶ص ۸۰، ۹۵
• نسبت ابعادی : م ۹ص ۱۹۹
• نسبت ابعادی ساختمان با بام پله ای تخت : م ۶ص ۹۴
• نسبت اختلاط : م ۵ص ۷۷
• نسبت اختلاط : م ۸ص ۷۶
• نسبت ارتفاع به ضخامت : پ ۶ص ۵۹
• نسبت ارتفاع به ضخامت : م ۱۰ص ۲۰۱
• نسبت ارتفاع به ضخامت دیوار سازه ای : م ۸ص ۱۱۲
• نسبت ارتفاع به طول : پ ۶ص ۶۰
• نسبت ارتفاع به عرض دیوار سازه ای مسلح : م ۸ص ۹۰
• نسبت ارتفاع به عرض دیوار محوطه : م ۸ص ۶۱
• نسبت ارتفاع موثر به ضخامت دیوار : م ۹ص ۵۴۶
• نسبت افزایش تولید دود : م ۳ص ۲۰۸
• نسبت اکسیژن : م ۱۴ص ۹۹
• نسبت انرژی تند باد : م ۶ص ۱۳۳، ۱۳۵
• نسبت آب به سیمان : گ ص ۲۰
• نسبت آب به سیمان : م ۵ص ۷۱، ۷۷ [بتن یاششی]
• نسبت آب به سیمان : م ۹ص ۴۵۵، ۴۶۰، ۴۶۲، ۵۰۴، ۵۱۰، ۵۱۳
• نسبت آب به مواد سیمانی : م ۹ص ۲۷، ۵۳، ۵۱۶
• نسبت آرماتور برای کنترل ترک : م ۹ص ۵۷۳
• نسبت آرماتور به دیوار : م ۹ص ۳۸۰
• نسبت آرماتور توزیع شده : م ۹ص ۲۴۵
• نسبت آرماتور در دیافراگم : م ۹ص ۴۰۰
• نسبت آرماتور طولی : م ۱۰ص ۱۱۶ [مقطع مختلط]
• نسبت آرماتور طولی عضو مرزی دیوار : م ۹ص ۳۸۶
• نسبت آرماتور کششی : م ۹ص ۳۶۱

• نرده حفاظتی متحرک : م ۱۲ص ۱۲
• نرده حفاظتی موقت : م ۱۲ص ۳۳
• نرده دستگیره : م ۳ص ۹۳
• نرده صلب : م ۳ص ۱۲۵
• نرده عمودی دست انداز : م ۳ص ۹۸
• نرده گذاری : م ۳ص ۱۳۱
• نرده گذاری افقی : م ۳ص ۹۵
• نرده محافظ : م ۱۴ص ۳۳
• نرده محافظ : م ۲۰ص ۵۰
• نرده محافظ : م ۳ص ۱۲، ۴
• نرده میانی : م ۱۲ص ۳۴
• نرده میله دستگرد : م ۳ص ۹۷
• نرم (منحنی) : م ۲۱ص ۲۰ [بند ۲۱-۲-۲-۲]، ۲۲ [بند ۲۱-۲-۲-۲-۲-۲]، ۲۳ [بند ۲۱-۲-۲-۲-۲-۲-۲]
• نرم : رج ص ۲۱۶
• نرم : ز ص ث، ۹، ۱۰، ۱۹۷
• نرم : م ۵ص ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵
• نرم : م ۶ص ۱۳۱، ۱۳۸، ۱۷۴
• نرم : م ۹ص ۶۳، ۶۴، ۴۰۶، ۴۰۸
• نرم افزار : م ۱۷ص ۱۰۰
• نرم افزار : م ۱۹ص ۱۶، ۲۰، ۳۳، ۳۷، ۴۱، ۹۵، ۱۱۵، ۱۴۶، ۱۵۰، ۱۵۲، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۵، ۱۶۶، ۲۶۹، ۲۹۰
• نرم افزار : م ۷ص ۹۵، ۹۷
• نرم افزار : م ۸ص ۶۷، ۱۳۹
• نرم افزار : م ۹ص ۵۰۸
• نرم افزار شبیه سازی : م ۱۹ص ۲۸، ۱۴۸، ۱۶۰، ۱۶۲
• نرم افزار طراحی : م ۱۷ص ۱۰۲
• نرم افزار عددی : م ۷ص ۸۱
• نرم افزار کاربرگی : م ۱۹ص ۴۰
• نرم افزار محاسبات و طراحی سیستم روشنایی : م ۱۳ص ۱۷۵
• نرم افزار معتبر صحت سنجی شده : م ۷ص ۵۹
• نرم افزاری : م ۱۹ص ۳۶
• نرم افزاری مالیات ص ۴۷
• نرم یا سختی ۲ و ۳ : م ۱۹ص ۲۱۶ [سنگ آهکی]
• نرم ترین فلز صنعتی : م ۵ص ۱۵۴
• نرم دانه : م ۵ص ۶۸
• نرمال : م ۱۹ص ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۱۰۹، ۲۸۵
• نرمال : م ۲۱ص ۱۰۲ [بند ۲۱-۳-۷-۱-۱]
• نرمال : م ۶ص ۴۲
• نرمال ثابت : م ۵ص ۱۰۲
• نرماله : م ۵ص ۱۴۴
• نرمی : م ۱۴ص ۸
• نرمی : م ۵ص ۱۰، ۲۶، ۸۴، ۱۳۱
• نرمی خاک : م ۷ص ۵۸
• نرمی سیمان : م ۵ص ۷۰

• نسبت میرایی سازه : ۶م ص ۱۳۷	• نسبت ظاهری : ۵م ص ۷۲	• نسبت دهانه آزاد تیر به عمق مقطع : ۱۰م ص ۲۴۴، ۲۴۷، ۲۵۱
• نسبت میرایی موثر : ۲۱۱	• نسبت ظاهری الیاف : ۵م ص ۷۳	• نسبت دهانه برشی : ۸م ص ۱۴۶
• نسبت میلگرد مورد نیاز به میلگرد تامین شده : ۹م ص ۴۳۵	• نسبت عرض به ضخامت لوله : رج ص ۵۳۷	• نسبت دهانه برشی به عمق : ۹م ص ۵۵۴
• نسبت وجه : ۹م ص ۱۲۷	• نسبت عرض به عمق : رج ص ۱۴۳	• نسبت دهانه بزرگ : ۹م ص ۱۶۱
• نسبت یکنواختی شدت روشنایی : ۱۹م ص ۵۳	• نسبت عرض به عمق درز جوش : رج ص ۱۵۱	• نسبت دهانه به عرض ۳ یا کمتر : رج ص ۴۹
• نسبتاً صاف : ۱۶م ص ۱۵۲، ۱۵۳	• نسبت عرض به عمق نوار جوش : رج ص ۱۵۱ [۱ تا ۱/۴]، ۱۴۹	• نسبت دهانه به عمق تیر : ۱۱م ص ۴۸
• نسبتاً ناصلاص : ۱۶م ص ۱۵۴	• نسبت عرض مقطع به طول آزاد عضو : ۹م ص ۳۵۵	• نسبت دهانه به عمق موثر آن : ۸م ص ۷
• نسبی : ۸م ص ۱۱۲، ۱۱۳	• نسبت عمق به عرض مقطع جوش : رج ص ۱۳۴، ۱۳۸، ۱۵۰	• نسبت روشنایی : ۱۹م ص ۲۲
• نسخ : مالیات ص ۷	• نسبت فولاد فشاری : ۹م ص ۳۴۰	• نسبت سختی : ۸م ص ۱۳۸
• نسخه : ۲۲م ص ۱۴	• نسبت قطر به ضخامت : ۱۰م ص ۲۰۴	• نسبت سختی : ۹م ص ۱۰۰
• نسخه اصل نقشه : پیمان ص ۱۸	• نسبت قطر داخلی به قطر دسته سیم یا کابل : ۱۳م ص ۹۰ [حداقل ۳/۱ بند ۱۳-۷-۳]	• نسبت سختی پیچشی تیر لبه به سختی خمشی : ۹م ص ۱۸۱
• نسخه اصل نقشه ها و مدارک : پیمان ص ۱۸	• نسبت قطر شمع آزمایشی به شمع اصلی : ۷م ص ۷۶	• نسبت سختی تیر : ۹م ص ۱۷۶
• نسخه اول : مالیات ص ۶۶	• نسبت قطر فک خمش به قطر اسمی میلگرد : ۹م ص ۴۸۶	• نسبت سختی خمشی : ۹م ص ۲۸، ۱۳۰
• نسخه ثانی : مالیات ص ۶۶	• نسبت قطر لوله به قطر کابل : ۱۳م ص ۸۸ [بند ۱۳-۷-۲-۵-۱۱]	• نسبت سطح : ۱۸م ص ۵۴
• نسخه دوم : مالیات ص ۶۶	• نسبت کلرید به مواد سیمانی : ۹م ص ۵۰۵	• نسبت سطح بازشوی تهویه به سطح کف فضا : ۴م ص ۸۱، ۸۲
• نسخه قابل تکثیر : پیمان ص ۱۸	• نسبت لاغری : ۱۰م ص ۲۲۸	• نسبت سطح به محیط : ۴م ص ۴
• نسخه کامل : ۱۴م ص ۸۶	• نسبت لاغری : ۷م ص ۹۲	• نسبت سطح بیرونی به حجم بنا : ۴م ص ۴
• نسخه نقشه و مدارک : ۲م ص ۱۵۳ [ماده ۱]	• نسبت لاغری : ۸م ص ۴، ۱۲، ۵۰، ۹۰	• نسبت سطح مقطع آرماتور : ۹م ص ۳۸۰
• نسل : ۱۱م ص ۲	• نسبت لاغری دیوار : ۸م ص ۵۱، ۵۰	• نسبت سطح مقطع آرماتور آردار حرارتی : ۹م ص ۳۴۳
• نسوختنی : ۱۴م ص ۵۸، ۶۰، ۶۱، ۶۷، ۸۶، ۸۷، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۹۰	• نسبت لاغری ستون : ۸م ص ۵۱	• نسبت سطح مقطع آرماتور به مقطع موثر بتن : ۹م ص ۳۶۱
• نسوز : ت ۴۸	• نسبت لاغری ستون در معرض آتش : ۹م ص ۵۴۴	• نسبت سطح مقطع آرماتور طولی به سطح مقطع کل ستون : ۹م ص ۳۶۶
• نسوز : ۱۲م ص ۱۵	• نسبت لنگر خمشی : ۹م ص ۱۹۱	• نسبت سطح مقطع دیوار باربر یانلی : ۱۱م ص ۵۳
• نسوز : ۱۴م ص ۲۴	• نسبت لنگر خمشی ستون به لنگر خمشی تیر : ۱۰م ص ۲۲۱	• نسبت سطح مقطع میلگرد طولی به کل سطح مقطع ستون : ۹م ص ۳۵۵
• نسوز : ۵م ص ۱۱۴	• نسبت لومن : ۹م ص ۱۶	• نسبت سطح مقطع میلگرد قائم به مقطع بتنی : ۹م ص ۳۹۶
• نشاسته : رج ص ۸۲	• نسبت مخلوط : ۵م ص ۷۵	• نسبت سطوح حیاط و سطح زیربنایی همکف : ۴م ص ۱۴
• نشاسته : ۶م ص ۱۲۹	• نسبت مخلوط بتن خود متراکم : ۵م ص ۷۴	• نسبت سینگال به نوفه : رج ص ۲۹۰
• نشاط : ۴م ص ۵	• نسبت مربع فشار صدا : ۱۸م ص ۲	• نسبت شتاب مبنای طرح (A) : رج ص ۲۱، ۱۳
• نشان : ۳م ص ۶۳	• نسبت مصالح : ۵م ص ۶۵	• نسبت شتاب مبنای طرح : ۷م ص ۱۰۲
• نشان دهنده الکترونیک : ۳م ص ۱۸۶	• نسبت مقاومت : رج ص ۱۸۲	• نسبت شتاب مبنای طرح : ۹م ص ۱۰۴
• نشان دهنده روی خروج غیر قابل دسترسی : ۳م ص ۱۱۲ [بند ۳-۶-۱۰-۱۷]	• نسبت مقاومت برشی تناوبی : رج ص ۷۷، ۷۸	• نسبت شدت صدا : ۱۸م ص ۲
• نشانگر جوش : ۱۷م ص ۱۳۴	• نسبت مقاومت برشی تناوبی خاک (CRR) : رج ص ۷۷، ۷۸	• نسبت ضریب عبور : ۹م ص ۴۶
• نشانگر دما و فشار : ۲۲م ص ۳۷، ۴۶	• نسبت مقاومت به وزن : ۵م ص ۱	• نسبت طول به عرض : رج ص ۶۴، ۵۴
• نشانگر نور : ۱۳م ص ۱۹۳	• نسبت مقاومت به وزن : ۸م ص ۲۷	• نسبت طول به عرض پلان : رج ص ۸۸، ۸۹
• نشانه : رج ص ۲۵۸	• نسبت مقاومت تناوبی خاک : ۷م ص ۹۹	• نسبت طول به عرض چشمه دال : ۹م ص ۱۷۶
• نشانه : ۱۱م ص ۴۷	• نسبت مقاومت خمشی ستون به تیر در قاب خمشی ویژه : رج ص ۴۵۲	• نسبت طول به عرض دهانه آزاد دال : ۹م ص ۵۸۳
• نشانه : ۲۲م ص ۵۳	• نسبت مواد تشکیل دهنده ملات : ۸م ص ۳۷	• نسبت طول به قطر الیاف : ۹م ص ۴۵۹
• نشانه ترسیمی : ۱۳م ص ۲۱۳، ۲	• نسبت میرایی : رج ص ۲۱، ۲۳، ۴۴	• نسبت طول دهانه آزاد به ارتفاع : ۹م ص ۳۸۹
• نشانه تصویری : ۲۰م ص ۴	• نسبت میرایی بحرانی : ۶م ص ۱۳۳، ۱۳۷، ۱۳۹	• نسبت طول دهانه آزاد به ارتفاع کل مقطع : ۹م ص ۲۱۲
• نشانه تصویری در تابلوی راهنمای واکنش اضطراری : ۲۰م ص ۴۴	• نسبت میرایی پی : رج ص ۲۰۸	
• نشانه حاصل از ناپیوستگی جوش : رج ص ۲۸۵، ۲۸۶		
• نشانه فراصوتی : رج ص ۲۹۱		
• نشانه گذاری : رج ص ۶۶		
• نشانه گذاری : ۱۲م ص ۶ [بند ۱۲-۱-۳-۱۲۹]		

• نشانه گذاری : ۲۲ص ۵۸
• نشانه گذاری جوش : رج ص ۲۰۶
• نشانه گذاری چارچوب : ۴۰ص ۲۰۶
• نشانه گذاری دستگیره : ۴۰ص ۲۰۶
• نشانه گذاری روی میلگرد : ۶۵ص ۹م
• نشانه گذاری فلز : رج ص ۶۷
• نشانه مزاحم : رج ص ۲۹۱، ۲۷۸، ۲۹۲
• نشانه معتبر : ۲۲ص ۵ [بند ۱-۲۲-۳-۸]
• نشانه ناشی از اندازه دانه بندی : رج ص ۲۹۰
• نشانه نامربوط آزمون فراصوتی : رج ص ۲۷۸، ۲۹۱
• نشانه نورانی : ۴۰ص ۲۰۶
• نشانی : پیمان ص ب، ۲۲
• نشانی مودی : مالیات ص ۶۷
• نشست : ۱۲ص ۷
• نشست : ۱۴ص ۱۵، ۶۲، ۱۵۴، ۱۶۴
• نشست : ۱۶ص ۱۶، ۸۳، ۱۲۲
• نشست : ۱۷ص ۱۴۹
• نشست : ۲۲ص ۴۷
• نشست : ۲ص ۸۶
• نشست : ۵ص ۱۳۵
• نشست احتمالی مبرد : ۱۴ص ۱۷۴
• نشست آب : ۱۳ص ۴۲ [بند ۱۳-۵-۲]، ۴۳
• نشست آب : ۱۴ص ۱۳۱، ۱۹۰
• نشست آب : ۱۶ص ۷۹، ۹۲، ۱۰۴، ۱۳۴
• نشست آب لوله کشی : ۴ص ۱۰۷
• نشست بالا : ۱۴ص ۱۷۳
• نشست پایین : ۱۴ص ۱۷۳
• نشست در جوش : رج ص ۲۹۹
• نشست در لوله کشی : ۱۷ص ۵۷
• نشست روغن : ۲۲ص ۶۰
• نشست شیر : ۱۷ص ۳۶
• نشست فاضلاب : ۱۶ص ۹۱
• نشست کانال تخلیه هوای هود : ۱۴ص ۶۲
• نشست کردن آب : ۵ص ۳۲
• نشست گاز : ۱۲ص ۱۹
• نشست گاز : ۱۳ص ۴۳ [بند ۱۳-۵-۲-۲۴]، ۴۲
• نشست گاز : ۱۴ص ۱۳۶
• نشست گاز : ۱۷ص ۱۵۱ [و استشمام بوی گاز]، ۱۵۲، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۱۶۰، ۱۰۸، ۲۵
• نشست گاز : ۲۲ص ۳۸، ۳۹، ۷۲
• نشست گاز : ۴ص ۱۰۸
• نشست مبرد : ۱۴ص ۱۵، ۱۷۳، ۱۷۷
• نشست مواد خطرناک : ۲۰ص ۴۱
• نشست هوا : ۱۴ص ۷۱

• نشست هوا : ۱۹ص ۲۸، ۵۰
• نشست هوای مجاز : ۱۹ص ۴۸، ۴۹
• نشست یاب مبرد : ۲۲ص ۴۲
• نشست یابی : ۱۲ص ۱۸
• نشست یابی : ۱۷ص ۵۶، ۵۲
• نشست یابی : ۲۲ص ۶۸
• نشستی : ۱۷ص ۱۲۹
• نشستی : ۲۲ص ۴۶، ۴۷، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۲
• نشستی هوا : ۲۲ص ۳۵
• نشر کتاب : مالیات ص ۴۱
• نشریات : مالیات ص ۴۶
• نشریه ۱-۱۱۰ : ۱۹ص ۲۸۶
• نشریه ۲۸۸ : ۱۰ص ۲۶۰
• نشریه ۳۸۵ : ۱۱ص ۵۵
• نشریه ۶۱۲ : پ ۶ص ۶
• نشریه ۷۱۴ : پ ۶ص ۳۸
• نشریه ایرانی : ۷ص ۲۴
• نشریه آموزشی و مهندسی : ق ص ۳۳ [ماده ۳۷]
• نشریه تخصصی : ق ص ۸۶ [مورد ۳۴]
• نشریه دوره ای : مالیات ص ۴۱
• نشریه شماره ۱۲۸ : ۱۶ص ۱۹۹
• نشریه شماره ۱۷۸ : ۴ص ۸۹
• نشریه ض - ۵۶۶ : ۱۱ص ۱۰، ۲۱، ۳۰
• نشریه ض - ۵۷۱ : ۱۱ص ۲۸
• نشریه ض - ۶۰۸ : ۱۱ص ۳۷، ۳۸
• نشریه ض - ۶۸۲ : ۱۱ص ۴۳، ۴۴
• نشست - زمان : ۷ص ۸۹
• نشست : زص ت، ۷۶
• نشست : گ ص ۲۵
• نشست : ۴ص ۳۹
• نشست : ۷ص ۱۳، ۲۶، ۳۲، ۴۵، ۴۶، ۴۸، ۷۱، ۷۶، ۸۲، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰
• نشست اضافی : ۷ص ۴۲، ۷۷
• نشست افقی : ۷ص ۳۴
• نشست آزمایش اسلامپ : ۸ص ۴۵
• نشست بلندمدت : ۷ص ۴۲
• نشست بیش از حد : ۷ص ۷۰
• نشست پایه : ۶ص ۱۰
• نشست پذیری : ۷ص ۱۲
• نشست پی : ۶ص ۴۳
• نشست پی زیر دیوار : ۷ص ۵۲
• نشست تحکیمی : ۷ص ۴۲
• نشست در حالت بهره برداری : ۷ص ۴۵
• نشست درازمدت : ۷ص ۴۵
• نشست دوغاب : گ ص ۲۵
• نشست زمین : ۱۲ص ۴۵

• نشست زمین : ۳ص ۱۸
• نشست زمین : ۷ص ۳۱
• نشست زیاد : ۸ص ۴۷
• نشست سر شمع : ۷ص ۸۲
• نشست سطح خاک : ۷ص ۵۳
• نشست سنج : ۷ص ۳۸
• نشست شالوده : ۲۲ص ۱۹
• نشست شمع : ۷ص ۷۷، ۸۱
• نشست شمع منفرد : ۷ص ۷۷
• نشست عمومی زمین : ۷ص ۹۸
• نشست غیر مجاز : زص ۲۰۵
• نشست غیر مجاز : ۷ص ۱۰۱
• نشست غیر یکنواخت : ۷ص ۴۴
• نشست غیر یکنواخت : ۸ص ۱۳۹
• نشست غیر یکنواخت : ۸ص ۶۶
• نشست غیر یکنواخت پی : ۶ص ۴
• نشست غیر یکنواخت پی : ۷ص ۴۲
• نشست قائم : ۷ص ۳۴
• نشست کل : ۷ص ۷۱، ۷۷، ۸۳، ۸۵
• نشست کوتاه مدت : ۷ص ۴۲
• نشست گروه شمع : ۷ص ۸۰
• نشست مجاز : ۷ص ۱۳، ۴۴، ۴۶، ۷۱
• نشست محاسبه شده : ۷ص ۱۳
• نشست مطلق : ۲۲ص ۱۹
• نشست ناشی از تحکیم : ۷ص ۸۱
• نشست ناشی از روانگرایی : ۷ص ۱۰۰
• نشست ناشی از روانگرایی یا گسترش جانبی : ۷ص ۱۰۱
• نشست ناشی از زلزله : زص ۷۸
• نشست نامتجانس : ۲۰ص ۲۵
• نشست نامتقارن : ۹ص ۱۴۹
• نشست نامساوی : ۹ص ۲۵، ۱۰۶، ۲۰۱
• نشست نسبی : ۲۲ص ۱۹
• نشست نسبی : ۶ص ۶
• نشست نسبی : ۸ص ۴۷
• نشست نهایی گروه شمع : ۷ص ۸۱
• نشست یکنواخت : ۷ص ۴۴
• نشست یکنواخت پی : ۷ص ۴۱
• نشست یکنواخت حداکثر تحت بار سرویس : ۷ص ۴۲
• نشست یکنواخت مجاز : ۷ص ۴۲
• نشستن : ۱۴ص ۱۷۴
• نشستن : ۴ص ۴۴
• نشسته : رج ص ۶۳
• نشکن : ۱۲ص ۱۵
• نشکن : ۵ص ۱۱۰
• نشیمن : پ ۶ص ۱۳
• نشیمن : رج ص ۴۰۸، ۴۱۹

• نصب خشک نما : ۱۱م، ۱۴، ۲۴، ۲۸، ۸۶، ۹۰	• نصب اولیه تجهیزات الکتریکی : ۱۳م [بند ۱۳-۳-۱۲]	• نشیمن : ۱۰م، ۲۸۴
• نصب خلاشکن برای شیر سرشیلنگی : ۱۶م، ۶۸	• نصب آبگرمکن : ۱۴م، ۸۲	• نشیمن : ۱۶م، ۳۵
• نصب خلاشکن فشاری : ۱۶م، ۶۸	• نصب آبگرمکن : ۱۶م، ۷۵	• نشیمن : ۱۸م، ۲۵
• نصب دائم تابلو : ۲۰م، ۲۹	• نصب آسانسور : ۸م، ۵۷	• نشیمن : ۳م، ۴، ۱۲۸، ۱۳۲
• نصب دتکتور اعلام حریق : ۱۳م [پ ۴-۱-۲۷]	• نصب با اعمال پیچش : ۹م، ۲۹۴	• نشیمن : ۴م، ۵۵، ۸۵
• نصب در : ۴م، ۱۰۴	• نصب با اعمال جابجایی : ۹م، ۲۹۴	• نشیمن : ۹م، ۱۰، ۱۱، ۵۳، ۱۰۸، ۱۷۷، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۲۲۱، ۲۷۳، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۳، ۴۶۹، ۴۷۲، ۵۵۴، ۵۵۵
• نصب در اتاق : ۱۴م، ۳۴	• نصب بالابر : ۸م، ۵۷	• نشیمن انعطاف پذیر : رج ص ۴۰۷، ۴۰۸
• نصب در اتاقک زیر کف : ۱۴م، ۳۴	• نصب برج خنک کننده : ۱۴م، ۱۰۸	• نشیمن آب بند : ۱۶م، ۶۶
• نصب در ارتفاع : ۱۴م، ۳۳	• نصب برقیگر حفاظتی : ۱۳م، ۲۴ و ۲۵	• نشیمن پاگرد راه پله : پ ۶ص ۵۳
• نصب در خاک : ۱۶م، ۹۶، ۱۲۹	• نصب بست : ۱۶م، ۱۳۵	• نشیمن تقویت شده : رج ص ۴۱۱ تا ۴۱۷
• نصب در کار فولادی : رج ص ۳۶۳	• نصب بلندگو : ۱۳م، ۱۰۶ [بند ۱۳-۹-۵-۲-۶]	• نشیمن تقویت نشده : رج ص ۴۱۳
• نصب در کشویی با ریل افقی : ۳م، ۸۸	• نصب پایدار : ۲۱م، ۸۹ [بند ۲۱-۷-۲-۱]	• نشیمن توالی : ۱۶م، ۳۲
• نصب در مناطق با خطر سیلاب : ۱۴م، ۳۵	• نصب پایه : ۱۷م، ۱۰۵	• نشیمن تیر : ۸م، ۸۳
• نصب در و پنجره : ۱۸م، ۱۶	• نصب پرز برق در حمام و دوش : ۱۳م، ۱۲۵	• نشیمن جوش شده : رج ص ۴۱۴
• نصب در هوای آزاد : ۱۴م، ۳۳	• نصب پرز برق در فضای سونا : ۱۳م، ۱۳۴ [ممنوع است]	• نشیمن دیافراگم : ۹م، ۱۹۲
• نصب دروازه کنترل گردان : ۳م، ۹۰	• نصب پست ترانسفورماتور : ۱۳م، ۵۴	• نشیمن رمپ : پ ۶ص ۵۴
• نصب دریچه بازدید : ۱۶م، ۹۰، ۹۱	• نصب پمپ روی لوله برگشت آب گرم : ۱۶م، ۷۴	• نشیمن طاقچه ای : رج ص ۴۱۷
• نصب دریچه دسترسی : ۳م، ۱۶۲ [بند ۳-۸-۱-۳]	• نصب پنجره : ۴م، ۱۰۴	• نشیمن طولی : ۹م، ۵۵۵
• نصب دستگاه : ۱۴م، ۳۰، ۳۱، ۳۳، ۹۵، ۱۱۰	• نصب تابلو : ۲۰م، ۲۳، ۲۴، ۲۸	• نشیمن عمومی : ۴م، ۸۴
• نصب دستگاه : ۱۶م، ۸	• نصب تابلو برق : ۱۳م، ۴۳ [بند ۱۳-۵-۲-۲]	• نشیمن گاه : ۱۶م، ۳۱
• نصب دستگاه در ارتفاع : ۱۴م، ۳۳	• نصب تابلو به درخت : ۲۰م، ۶۶ [غیر مجاز]	• نشیمن گاه : ۶م، ۲۹
• نصب دستگاه در خارج ساختمان : ۱۴م، ۳۳	• نصب تابلو راهنمای واکنش اضطراری : ۲۰م، ۴۳	• نشیمن گاه : ۹م، ۲۰۴
• نصب دستگاه روی بام : ۱۴م، ۳۴	• نصب تابلو و علائم تصویری :	• نشیمنگاه : ۳م، ۱۲۹، ۳۲۴، ۳۲۳
• نصب دستگاه روی پی : ۱۴م، ۳۲	• نصب تاسیسات : ۴م، ۷۵	• نشیمنگاه : ۸م، ۶۸
• نصب دستگاه روی کف : ۱۴م، ۳۲	• نصب تاسیسات برقی : ۱۳م، ۳۶ [بند ۱۳-۳-۴]	• نشیمنگاه خودتاشو : ۳م، ۱۲۸
• نصب دفنی یا روی زمین : ۱۴م، ۱۵۰	• نصب تجهیزات مرکزی : ۱۳م، ۱۰۷	• نشیمنگاه نیکمتی : ۳م، ۱۳۲
• نصب دمیر : ۳م، ۱۷۲ [بند ۳-۸-۱۲-۵]	• نصب تجهیزات و تابلو برق فشار متوسط یک اتاق : ۱۳م، ۵۷ [بند ۱۳-۵-۳-۴-۱]	• نصاب : ۱۱م، ۶۵
• نصب دمپر آتش : ۱۴م، ۷۹	• نصب ترمینال : ۱۳م، ۴۳ [بند ۱۳-۵-۲-۲]	• نصاب : ۱۷م، ۱۶، ۵۵، ۵۹
• نصب دو دستگاه گازسوز در یک طبقه : ۱۷م، ۷۸	• نصب تعداد زیادی علامت تصویری در مجاورت یکدیگر : ۲۰م، ۴۹	• نصاب : ۹م، ۴۷۴
• نصب دودکش : ۱۷م، ۸۰	• نصب ثابت : ۱۳م، ۱۵۴، ۲۱۵	• نصاب : مالیات ص ۴۵، ۵۶
• نصب دودکش مولد : ۱۳م، ۶۱	• نصب ثابت : ۱۴م، ۳۱	• نصاب عایق حرارتی : ۹م، ۵۵
• نصب دهانه خروجی هوا روی دیوار خارجی ساختمان : ۱۴م، ۶۳	• نصب ثابت : ۲۲م، ۵۱	• نصب : رج ص ۶۷، ۳۱۱
• نصب دیگ آب گرم یا بخار : ۱۴م، ۸۶	• نصب جانپناه : ۳م، ۹۸	• نصب : ۱۰م، ۲۷۱
• نصب رک فرعی : ۱۳م، ۱۱۰ [بند ۱۳-۷-۹-۳]	• نصب چراغ از پایین ترین نقطه : ۱۳م، ۱۳۲	• نصب : ۱۱م، ۸، ۱۸، ۴۷، ۴۸، ۷۱، ۸۸
• نصب روکار و یا نیمه توکار : ۱۳م، ۱۹۷	• نصب چراغ نشانگر برای دتکتور اعلام حریق : ۱۳م، ۱۹۵	• نصب : ۱۲م، ۴۰
• نصب روی کف : ۱۴م، ۳۳	• نصب چند دستگاه : ۱۴م، ۱۱۰	• نصب : ۱۴م، ۲۷، ۱۱۸، ۱۸۶
• نصب زیر زمین : ۱۴م، ۷۳	• نصب حفاظ بر روی نمای ساختمان : ۴م، ۱۱۱	• نصب : ۱۶م، ۷، ۱۲۳
• نصب ستون : ۱۲م، ۷۱	• نصب خاموش کننده : ۳م، ۱۷۶ [بند ۳-۹-۲-۴]	• نصب : ۱۹م، ۳
• نصب سیستم جریان ضعیف : ۱۳م، ۱۰۰ [بند ۱۳-۹-۱-۱]	• نصب اسکلت ساختمان : ۱۲م، ۷۱...	• نصب : ۲۰م، ۲
• نصب سیستم خورشیدی : ۱۴م، ۱۸۹	• نصب اطلاعیه هشداردهنده : ۲۲م، ۵۸	• نصب : ۲م، ۱۹

• نصب سیستم درزبند آتش : ۳مص ۱۶۴ [بند ۲-۹-۳]
• نصب سیستم کشف دود : ۳مص ۱۹۵ [بند ۲-۱۱-۳]
• نصب سیستم کشف و اعلام حریق : ۳مص ۵۵ [بند ۳-۵-۴]، ۱۹۱ [بند ۳-۱-۱۱]
• نصب شبکه بارنده خودکار : ۳مص ۴۵
• نصب شستی اعلام حریق : ۱۳مص ۱۹۷
• نصب شمع : ۹مص ۴۷۷، ۴۷۸
• نصب شیر : ۱۴مص ۱۲۹
• نصب شیر : ۱۶مص ۶۰، ۶۱
• نصب شیر : ۱۷مص ۴۲
• نصب شیر اطمینان : ۱۴مص ۹۰
• نصب شیر اطمینان اختلاف فشار بین دو شیر یکطرفه : ۱۶مص ۶۸
• نصب شیر گاز : ۱۷مص ۴۳
• نصب شیر یکطرفه دوتایی با شیر تخلیه : ۱۶مص ۶۸
• نصب شینه حفاظتی : ۱۳مص ۷۴
• نصب علامت خروج : ۲۰مص ۳۵
• نصب علامت روی دیوار : ۲۰مص ۲۹
• نصب علائم خروج در ارتفاع نزدیک تراز کف در فضا گروه تصرف م - ۱ : ۲۰مص ۳۶
• نصب قطعات پیش ساخته بتنی : ۱۲مص ۷۶
• نصب قطعه فولادی : ۱۰مص ۱۰۰، ۲۵۷...
• نصب کابل بر روی دیوار : ۱۳مص ۸۶ [بند ۲-۷-۱۳]
• نصب کابل به صورت قائم : ۱۳مص ۸۷ [بند ۲-۷-۱۳]
• نصب کابل در هوای آزاد : ۱۳مص ۸۷ [بند ۲-۷-۱۳-۷]
• نصب کاشف خودکار : ۳مص ۶۱
• نصب کاشی : ۵مص ۵۱
• نصب کاشی/سرامیک/سنگ غیر نما : ۱۱مص ۲۹، ۸۶، ۹۰
• نصب کاشی/سرامیک/سنگ غیر نما با ملات پیش آماده یا چسب : ۱۱مص ۱۴، ۲۴
• نصب کانال : ۱۴مص ۶۰
• نصب کانال هوا : ۱۴مص ۷۲
• نصب کف ستون : رج ص ۳۶۸
• نصب کلید مجزا کننده : ۱۳مص ۷۶
• نصب کنتور : ۱۶مص ۳۹
• نصب کنتور گاز : ۱۷مص ۳۱
• نصب کندگان وسایل گازسوز : ۱۷مص ۱۶
• نصب کننده : ۱۴مص ۱۸۷
• نصب کننده متخصص : ۱۴مص ۸۶
• نصب کولر : ۱۷مص ۱۱۱
• نصب کولر در تراس یا بالکن : ۱۴مص ۱۰۵
• نصب گرمکن در مخزن : ۱۴مص ۱۵۷
• نصب لوازم بهداشتی : ۱۶مص ۲۸،

• ۳۰، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۱۰۳
• نصب لوله : ۱۴مص ۵
• نصب لوله : ۱۶مص ۵۸، ۱۳۶
• نصب لوله رابط دودکش : ۱۴مص ۱۴۷
• نصب مدل دیجیتال به آنالوگ : ۱۳مص ۱۱۳ [بند ۲-۴-۷-۹-۱۳]
• نصب مجدد مهار کاشتنی : ۹مص ۲۹۳
• نصب مخزن داخل ساختمان : ۱۴مص ۱۵۴
• نصب مخزن در خارج از ساختمان و بر روی زمین : ۱۴مص ۱۵۲
• نصب مخزن دفنی : ۱۴مص ۱۵۱
• نصب مخزن روی بام زیر زمین : ۱۴مص ۱۵۲
• نصب مستقیم پمپ : ۱۶مص ۶۴
• نصب مسیر مدار خروجی : ۱۳مص ۴۳ [بند ۴-۲-۵-۱۳]
• نصب منابع SELV : ۱۳مص ۱۳۰
• نصب موازی دو مخزن : ۱۴مص ۱۵۳
• نصب مهار : ۹مص ۳۳۱، ۳۳۲، ۴۸۹
• نصب مهار با شاهین : ۹مص ۳۲۹
• نصب مهار با غلاف : ۹مص ۳۲۹
• نصب مهار چسبی : ۹مص ۴۸۹
• نصب میله دستگرد : ۳مص ۹۳ [بند ۳-۴-۶-۸-۳-۴-۶-۹۸]
• نصب نادرست : ۱۴مص ۱۰۰
• نصب نما : ۱۱مص ۱۸، ۹۲، ۱۰۸
• نصب نما بدون نیاز به برشکاری در محل : ۱۱مص ۸۵
• نصب نوار بر روی دیوار : ۲۰مص ۳۹
• نصب نوار گرم کننده : ۱۶مص ۷۴
• نصب و اجرای کابل تک رشته : ۱۳مص ۸۴
• نصب و اجرای لوله خطوط شبکه گاز طبیعی : ۱۳مص ۸۹ [بند ۸-۲-۷-۱۳]
• نصب وسایل گازسوز : ۱۷مص ۲۵ [شرایط خاص]، ۵۹
• نصب وسیله حفاظتی : ۱۳مص ۲۳ [شکل]
• نصب وسیله گازسوز در حمام : ۱۷مص ۱۵۳ و ۶۰ [ممنوع]
• نصب هادی اتصال زمین : ۱۳مص ۴۳ [بند ۳-۲-۵-۱۳]
• نصب هادی فاز : ۱۳مص ۱۵۰
• نصب هواکش برقی : ۱۳مص ۴۴
• نصب هود : ۱۴مص ۵۵، ۵۸
• نصف سطح بزرگترین هادی حفاظتی : ۱۳مص ۱۵۹
• نصف سطح مقطع هادی حفاظتی : ۱۳مص ۱۶۰
• نصف طول آجر یا بلوک سیمانی : ۱۳مص ۸۷
• نصف قطر میلگرد خمشی در کشش : ۹مص ۱۷۲
• نظارت : پیمان ص ۲۸، ۳۰، ۳۵
• نظارت : رج ص ۶۳۰، ۶۶۵
• نظارت : ق ق ص ۱۵۲، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۷

• نظارت : ق کار ص ۱۷
• نظارت : گ ص ۱
• نظارت : م ص ۲۷۰، ۲۷۱
• نظارت : م ص ۱۱۵
• نظارت : م ص ۱۲، ۲، ۳، ۷، ۸، ۹، ۲۷
• نظارت : م ص ۱۶، ۱۰۰، ۱۱۷، ۱۳۲
• نظارت : م ص ۱۷، ۱۵، ۱۰۴، ۱۰۶، ۱۰۸، ۱۲۵، ۱۲۷
• نظارت : م ص ۲۰
• نظارت : م ص ۲، ۵، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۳۶، ۴۰، ۴۱، ۶۰، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۴، ۷۵، ۷۷، ۷۹، ۸۱، ۸۳، ۸۷، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۲، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۴۰، ۱۴۷، ۱۵۴، ۱۶۱
• نظارت : م ص ۴، ۶
• نظارت : م ص ۶، ۱۰۸
• نظارت : م ص ۷، ۲۸، ۳۳، ۳۸
• نظارت : م ص ۹، ۴۵۱، ۴۸۸
• نظارت : مالیات ص ۲۶
• نظارت بر اجرای عملیات : ۷مص ۳۵
• نظارت بر اجرای کار : پیمان ص ب، ۴، ۲۸
• نظارت بر حسن اجرای پایش : ۷مص ۳۸
• نظارت بر حسن انجام خدمات : ۲مص ۱۹، ۲۳
• نظارت بر حسن انجام خدمات مهندسی : ق ص ۱۵۱، ۱۵۷
• نظارت بر ساخت : ۹مص ۴۵۱
• نظارت بر علائم و تابلو الزامی : ۲مص ۲۸
• نظارت بر فضای بیرونی : ۴مص ۱۱۲
• نظارت بر نصب و بهره برداری از تابلو : ۲مص ۱۹
• نظارت بر ورود و خروج ماشین آلات : ۱۲مص ۶۸
• نظارت پیشگیرانه (PM) : رج ص ۱۹۸
• نظارت تاسیسات : ۲مص ۸۱
• نظارت جوش : رج ص ۶۱
• نظارت جهانی : ۱۱مص ۷۹، ۸۰
• نظارت ساختمان : ق ص ۶۲، ۱۵۵
• نظارت ساختمان : م ص ۲، ۶ [ناظر، مجری، طراح]، ۱۷ [تعریف]، ۶۱، ۶۶، ۶۷، ۱۲۶
• نظارت ساختمان بتنی : ۹مص ۴۸۷
• نظارت سازه : ق ص ۵۲
• نظارت ساکنین بزرگسالان : ۴مص ۷۸
• نظارت سیستماتیک : رج ص ۱۹۸
• نظارت صحرایی : ۷مص ۲۵
• نظارت عالییه : ق ص ۳۲ [وزارت مسکن و شهرسازی]
• نظارت عالییه : م ص ۱۸، ۴۱، ۴۸
• نظارت کارگاهی : گ ص ۲۰
• نظارت گودبرداری : ۷مص ۳۵

• نظارت لوله کشی گاز : م ۱۷ ص ۳، ۹۱، ۱۳۰	• نظم سازه ای : م ۶ ص ۱۰۹	• نفوذ مبم در داخل زمین : م ۲۱ ص ۴۳ [بند ۳-۲۱-۱-۶]
• نظارت متوسط : رج ص ۶۲۳	• نظم کارگاه : پیمان ص ۱۰، ۱۷	• نفوذ بیش از حد : رج ص ۶۲۹
• نظارت مداوم : م ۹ ص ۴۸۸ [بند ۹-۲۲-۱۳-۱۳]	• نظم کالبدی : ز ص ۶	• نفوذ بیش از حد ریشه جوش : م ۱۷ ص ۵۲
• نظارت معماری : ق ص ۵۲	• نعل درگاه : پ ۶ ص ۲۴، ۲۵	• نفوذ پرتابه : م ۲۱ ص ۵۵ [بند ۲۱-۴-۴-۳]
• نظارت مهندسی : م ۲۰ ص ۱، ۴۷	• نعل درگاه : ز ص ۹۷، ۹۸، ۹۹	• نفوذ جوش : رج ص ۲۵۴، ۶۲۹
• نظافت : م ۲۰ ص ۲۷	• نعل درگاه : م ۱۱ ص ۵۸	• نفوذ جوش : م ۱۷ ص ۵۲
• نظافت : م ۴ ص ۶۴، ۶۷، ۹۰، ۱۰۴	• نعل درگاه : م ۳ ص ۱۷۹ [بند ۳-۹-۵-۵-۳]	• نفوذ حریق از طریق نما و دیوار خارجی : م ۳ ص ۱۵۰
• نظافت کنندگان : م ۲۰ ص ۳۹	• نعل درگاه : م ۸ ص ۵۲، ۵۸، ۱۱۴، ۱۱۶، ۱۱۷	• نفوذ در لبه : رج ص ۶۲۷
• نظافت نما : م ۴ ص ۳۷	• نعل درگاه روی بازشو : ز ص ۹۷	• نفوذ دود : م ۳ ص ۱۹۶، ۱۷۷
• نظافتکار : م ۴ ص ۱۰۴	• نعل درگاه فولادی : م ۸ ص ۱۱۴	• نفوذ رطوبت : م ۱۳ ص ۵۶
• نظام ابعادی معین : م ۴ ص ۴	• نفت : م ۱۱ ص ۴۲، ۶۷	• نفوذ رطوبت به داخل لوله : م ۱۳ ص ۱۲۳
• نظام ارزیابی : ق کار ص ۹	• نفت : م ۱۲ ص ۱۵	• نفوذ رطوبت و اشیاء خارجی : م ۱۳ ص ۲۰۳
• نظام تضمین کیفیت : م ۱۱ ص ۵، ۶، ۱۱۴، ۲۹	• نفت : م ۵ ص ۸۳	• نفوذ رطوبت و آب : م ۱۶ ص ۶
• نظام جامع مالیاتی : مالیات ص ۲۲	• نفت : م ۶ ص ۱۲۰	• نفوذ ریشه : رج ص ۲۵۳
• نظام خودبسته شوی در : م ۳ ص ۱۳۵	• نفت چراغ : م ۶ ص ۱۲۰	• نفوذ ریشه جوش : م ۱۷ ص ۴۹
• نظام خودکار بسته شدن : م ۳ ص ۱۲۲، ۸۷	• نفت خام : م ۵ ص ۸۳	• نفوذ سپر در خاک : م ۷ ص ۶۱
• نظام قیمت گذاری : م ۱۱ ص ۶۸	• نفت سفید : م ۵ ص ۸۴	• نفوذ عمیق : رج ص ۱۵۰
• نظام کنترل کیفیت : م ۱۱ ص ۶، ۲۹، ۱۱۴، ۹۳	• نفت سوز : م ۱۲ ص ۱۵	• نفوذ عمیق : م ۲۱ ص ۴۳ [بند ۲۱-۳-۶-۱]
• نظام مالیاتی : مالیات ص ۵۲	• نفت سوز : م ۱۴ ص ۸۲	• نفوذ فلز جوش : رج ص ۲۵۴
• نظام مدولار : م ۱۱ ص ۷۷	• نفت سیاه : م ۵ ص ۸۵	• نفوذ کامل : رج ص ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰
• نظام موثر HSE : م ۱۱ ص ۳۰، ۷۸، ۹۳، ۱۱۴	• نفت کوره : م ۵ ص ۸۴	• نفوذ کامل جوش : رج ص ۲۹
• نظام موثر بهداشت، ایمنی و محیط زیست : م ۱۱ ص ۳۰	• نفتی : م ۱۴ ص ۱۷۴	• نفوذ کم عمق : م ۲۱ ص ۴۳ [بند ۲۱-۳-۱-۶]
• نظام مهندسی استان : ق ص ۵۵	• نفتی : مالیات ص ۴۱	• نفوذ کننده، عنصر : م ۳ ص ۱۲، ۱۶۴
• نظام نامه داخلی : م ۲ ص ۲۵	• نفر - ساعت کار : م ۱۱ ص ۳۲، ۷۸، ۹۵، ۱۲۶	• نفوذ گاز آلوده : م ۱۶ ص ۸۳
• نظام نامه داخلی دفتر : م ۲ ص ۲۷	• نفر - ساعت نیروی انسانی : م ۱۱ ص ۳	• نفوذ گاز بویناک : م ۱۶ ص ۸۳
• نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی : ق ص ۴۵، ۴۵ (الف)	• نفر : م ۴ ص ۱۱، ۱۲، ۲۱، ۲۲، ۴۷، ۸۹، ۹۴	• نفوذ گاز کربن دی اکسید : م ۹ ص ۵۲۴
• نظام هماهنگی اندازه ها : م ۱۱ ص ۵	• نفر فوتی : م ۱۱ ص ۳۲	• نفوذ گرد و غبار به درون دستگاه : م ۱۳ ص ۲۰۴
• نظام یکپارچه اطلاعات مالیاتی : مالیات ص ۵۳	• نفع شخصی : ق ص ۱۰۳ (الف)	• نفوذ ماده رنگی : رج ص ۲۰۹
• نظامات اداری : م ۱۴ ص ۶	• نفقه : ق کار ص ۸	• نفوذ مایعات : م ۲۲ ص ۵۴
• نظامات اداری : م ۲۲ ص ۹	• نفقه : مالیات ص ۶۸	• نفوذ مخروط : م ۷ ص ۴۳، ۷۳، ۷۵، ۸۳
• نظامات اداری : م ۲ ص ۱ [عنوان مبحث ۲]	• نفوذ : رج ص ۳۶، ۳۶، ۸۴، ۱۰۳، ۲۳۲، ۲۹۹، ۲۵۴	• نفوذ مخروط : م ۷ ص ۷۳، ۷۵، ۸۴
• نظامات اداری : م ۳ ص ۲۰۳ [پ ۱]	• نفوذ : م ۵ ص ۱۰۲، ۱۰۹، ۱۳۳	• نفوذ مخروطی : ز ص ۷۸
• نظامنامه رفتار حرفه ای در مهندسی ساختمان : اخلاق ص ۱	• نفوذ اجسام و اشیاء خارجی به محفظه برق دار : م ۱۳ ص ۲۰۳	• نفوذ مخروطی : م ۷ ص ۷۷
• نظامی : ز ص ۵	• نفوذ استاندارد : ز ص ۷۶، ۷۸	• نفوذ ناپذیر : م ۱۶ ص ۲۵
• نظامی : م ۱۸ ص ۲۱	• نفوذ استاندارد : م ۷ ص ۷۳، ۷۵	• نفوذ ناقص : رج ص ۱۲۳، ۱۴۰، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۲، ۲۱۹، ۲۹۵، ۳۰۸
• نظامی : مالیات ص ۱۵	• نفوذ اضافی جوش : رج ص ۲۱۴	• نفوذ ناقص : م ۱۰ ص ۲۸۷
• نظرسنجی : م ۲ ص ۵۰	• نفوذ آب : م ۱۶ ص ۵، ۱۸۷	• نفوذ ناقص جوش : رج ص ۱۲۵، ۱۴۰، ۲۹۳، ۲۰۹
• نظرسنجی از بهره برداران : م ۲ ص ۵۴	• نفوذ آب : م ۵ ص ۱۶	• نفوذ ناقص در ریشه جوش : رج ص ۲۱۳
• نظری : م ۱۱ ص ۲۹	• نفوذ آب : م ۷ ص ۶۰	• نفوذ ناقص ریشه : رج ص ۲۵۸
• نظریه پردازی تهاجم احتمالی دشمن : م ۲۱ ص ۱۷ [بند ۲۱-۲-۱]	• نفوذ آب : م ۸ ص ۱۱۴	• نفوذ ناکافی : رج ص ۱۲۵، ۱۴۱
• نظریه خطوط گسیختگی : م ۲۱ ص ۷۵	• نفوذ آب : م ۹ ص ۵۰	• نفوذ نسبی : رج ص ۱۰۸، ۱۰۹
• نظریه مهندس : ق ص ۱۲۴	• نفوذ آب برف : م ۱۶ ص ۱۱۸	• نفوذ نور : م ۱۴ ص ۶۲

• نفوذ نوفه : م ۱۸ص ۹۳
• نفوذ هوا : م ۵ص ۲۰
• نفوذ هوا به داخل : م ۱۴ص ۲۴
• نفوذ هوای خارج : م ۱۶ص ۱۱۸
• نفوذ هیدروژن : رج ص ۹۰
• نفوذ هیدروژن در فلز جوش : رج ص ۱۴۲
• نفوذ یون کلرید : م ۹ص ۵۱۵
• نفوذپذیری : م ۵۵ص ۷۵، ۱۸۲، ۱۸۳
• نفوذپذیری : م ۷ص ۵۸
• نفوذپذیری استاندارد SPT : م ۷ص ۲۴
• نفوذپذیری آب : م ۵ص ۸۰
• نفوذپذیری بتن : م ۹ص ۵۰۶
• نفوذپذیری بخار : م ۵ص ۱۰۰
• نفوذپذیری بخار آب : م ۵ص ۱۷۸
• نفوذپذیری جذب صوت : م ۵ص ۲۷
• نفوذپذیری خاک دانه ای : م ۷ص ۲۳
• نفوذپذیری در برابر آب : م ۵ص ۱۷۸
• نفوذپذیری عایق در برابر آب : م ۵ص ۱۸۴
• نفوذپذیری کلرید : م ۹ص ۵۰۶
• نفوذپذیری هوا : م ۵ص ۱۷۸
• نفوذناپذیر : م ۵ص ۱۸۱، ۱۸۳
• نفوذی : رج ص ۸۸، ۸۹، ۹۱، ۹۲، ۹۳
• نفوذی کامل : رج ص ۳۰۸
• نقاب : رج ص ۵۹
• نقاب : م ۱۲ص ۱۷
• نقاب حفاظتی : م ۵ص ۱۹، ۲۷، ۱۴۸
• نقاشی قطعه فولادی : م ۱۰ص ۲۷۲
• نقاشی و پوشش سطوح با مواد شیمیایی و یا دیگر مواد قابل اشتعال : م ۱۲ص ۷۸
• نقاط اتصال : م ۱۶ص ۴۱، ۱۰۰
• نقاط اتصال به سیستم سوخت جایگزین : م ۱۷ص ۹۹
• نقاط اتصال سیم به صفحه : م ۱۳ص ۱۶۸
• نقاط اتصال لوله هواکش : م ۱۶ص ۱۰۸
• نقاط انکاء بست : م ۱۷ص ۱۱۳
• نقاط اتکای لوله کشی : م ۱۷ص ۴۴
• نقاط استقرار مصرف کننده : م ۱۳ص ۳۲
• نقاط انتهایی لوله کشی : م ۱۷ص ۳۲، ۴۴
• نقاط اندازه گیری سیستم حفاظت کاتدی : م ۱۷ص ۱۴۲
• نقاط بالای شبکه لوله کشی : م ۱۶ص ۶۰
• نقاط تخلیه : م ۶ص ۶۶
• نقاط تعمیری : م ۱۷ص ۱۱۸، ۱۲۲
• نقاط تقاطع : م ۸ص ۱۲۰
• نقاط تکیه گاهی : م ۱۰ص ۶۲

• نقاط تمرکز بار : م ۱۹ص ۲۹۹
• نقاط ثابت : م ۱۶ص ۱۳۷، ۱۴۰
• نقاط خم شده ی میلگرد با انحراف : م ۹ص ۲۲۲
• نقاط دسترسی : م ۱۶ص ۱۰۱
• نقاط دسترسی به مدار مبرد : م ۱۴ص ۱۶۶
• نقاط سردسیر : م ۱۶ص ۱۰۹
• نقاط سرگیر : م ۲۰ص ۴۰
• نقاط عطف منحنی تغییر شکل : م ۹ص ۲۰۵
• نقاط کنترل : رج ص ۱۹۹
• نقاط کنترلی : م ۲۱ص ۶۶ [بند ۲۱-۵-۱-۷]
• نقاط گردش حرکت : م ۳ص ۹۵
• نقاط مبدأ : پیمان ص ۱۲
• نقاط محروم : م ۲ص ۶۴، ۶۸
• نقاط مصرف : م ۱۶ص ۸۴
• نقاط مصرف : م ۱۷ص ۴۴
• نقاط مصرف آب : م ۱۶ص ۴۲
• نقاط مکمل کمکی : م ۱۱ص ۴۸
• نقاط نشانه : پیمان ص ۱۲، ۲۴
• نقاله خط تولید غیر آدم رو : زص ۶۶
• نگاهتگاه : م ۱۴ص ۹۶
• نقایص جدی در بدنه شمع : م ۷ص ۹۱
• نقد : مالیات ص ۸۱
• نقدی : ق کار ص ۸
• نقدی : مالیات ص ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۵
• نقره : م ۱۶ص ۵۷
• نقره : م ۵ص ۱۱۱، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۷۱
• نقره اندود : م ۵ص ۱۱۴
• نقره ای : م ۱۰ص ۲۷۰
• نقره ای : م ۱۷ص ۱۳۲
• نقره ای : م ۵ص ۱۵۳
• نقره ای نسوز : م ۲۰ص ۵۷
• نقره کاری : م ۵ص ۱۱۱
• نقش بری : م ۳ص ۸۳
• نقش طبیعی : م ۵ص ۱۳۷
• نقش کاهنده : م ۲۱ص ۴۲ [بند ۲۱-۳-۵]
• نقش مقاوم : م ۷ص ۴۱
• نقش و نگار : م ۵ص ۱۱۲
• نقشه : پیمان ص الف، ۱۰، ۱۲، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۵، ۲۹، ۴۷، ۶۰
• نقشه : رج ص ۱۹۹
• نقشه : ق ص ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴
• نقشه : م ۱۰ص ۱۰، ۲۵۷، ۲۶۰، ۲۶۳
• نقشه : م ۲۷۶، ۲۸۱
• نقشه : م ۱۱ص ۱۵، ۲۴، ۳۲، ۴۱، ۴۲، ۵۴، ۶۶، ۸۴، ۹۱
• نقشه : م ۱۲ص ۸
• نقشه : م ۱۴ص ۵، ۱۱۸

• نقشه : م ۱۶ص ۱۹۸، ۱۹۹
• نقشه : م ۱۷ص ۹۸
• نقشه : م ۱۹ص ۴۴
• نقشه : م ۲۰ص ۴۵
• نقشه : م ۲ص ۳، ۴، ۵، ۱۶، ۲۸، ۳۳، ۳۷، ۶۱، ۶۹، ۷۱، ۸۸، ۱۲۶، ۱۳۲، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۴۲، ۱۵۴
• نقشه : م ۴ص ۸، ۳۵
• نقشه : م ۶ص ۲۲، ۱۰۸
• نقشه : م ۷ص ۱۰۲
• نقشه : م ۹ص ۴۵۱، ۴۹۲
• نقشه اجرا شده : م ۴ص ۹۷
• نقشه اجرایی : پ ص ۶۲
• نقشه اجرایی : پیمان ص الف، ۱۳، ۱۸، ۱۹، ۲۷، ۳۲
• نقشه اجرایی : گ ص ۱۴
• نقشه اجرایی : م ۱۰ص ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹
• نقشه اجرایی : م ۱۷ص ۱۰۴
• نقشه اجرایی : م ۲ص ۷۱، ۷۲، ۸۸، ۱۳۸، ۱۴۰
• نقشه اجرایی : م ۸ص ۱۵، ۱۴۱
• نقشه اجرایی کارگاهی : م ۱۰ص ۱۰
• نقشه اجرایی لوله توزیع آب مصرفی : م ۱۶ص ۴۱
• نقشه اجرایی لوله کشی : م ۱۶ص ۴۲
• نقشه اجرایی لوله کشی آب باران : م ۱۶ص ۱۲۳
• نقشه اجرایی لوله کشی فاضلاب : م ۱۶ص ۱۰۸
• نقشه اجرایی لوله کشی فاضلاب بهداشتی : م ۱۶ص ۸۴
• نقشه اجرایی لوله کشی هواکش فاضلاب : م ۱۶ص ۱۰۸
• نقشه ازبیلت : م ۲ص ۴
• نقشه اصلاحی : م ۱۷ص ۹۲
• نقشه ایزومتریک : م ۱۷ص ۹۸
• نقشه ایزومتریک لوله کشی گاز : م ۱۷ص ۱۵۸، ۲۷
• نقشه بردار : گ ص ۲۲
• نقشه بردار : م ۲ص ۴۷، ۸۳، ۸۴
• نقشه برداری : ت ص ۶۲
• نقشه برداری : م ۲ص ۱۶، ۲۶، ۳۱، ۴۴، ۶۷، ۸۶
• نقشه برداری : م ۷ص ۳۸
• نقشه برداری : مالیات ص ۲۶
• نقشه پلان : م ۱۶ص ۱۹۹
• نقشه پلان لوله کشی گاز : م ۱۷ص ۱۵۷
• نقشه تاسیسات : م ۱۱ص ۱۸، ۲۸، ۸۸، ۹۲
• نقشه تاسیسات : م ۱۹ص ۳۶
• نقشه تاسیسات برقی : م ۱۳ص ۲۱۳، ...، ۲۱۵ [پ ۸-۲-۱]
• نقشه تاسیسات برقی : م ۱۹ص ۳۷
• نقشه تاسیسات برقی آپارتمان :

• نقشه مقطع نما و ... : ۱۳م ص ۲۱۴	• نقشه سازه نگهبان : گ ص ۴	• نقشه سازه نگهبان : ۱۹م ص ۳۶
• نقشه منطقه سیل خیز : ۶م ص ۳۹	• نقشه سازه نگهبان : ۱۱م ص ۸۸	• نقشه تخلیه اضطراری : ۲۰م ص ۱۰
• نقشه منظم : ت ۶۵	• نقشه سیستم مورد نیاز تاسیسات برقی : ۱۳م ص ۲۱۳	• نقشه تخلیه اضطراری : ۴م ص ۱۷، ۹۱
• نقشه موجود : ۲م ص ۱۴۱	• نقشه شیب بندی بام : ۱۶م ص ۱۹۶	• نقشه تسلیمی : ق ص ۲۹
• نقشه نشان دهنده محل نشستن : ۳م ص ۱۳۰	• نقشه طبقات : ۲۰م ص ۲۰	• نقشه تفکیک اراضی : ق ص ۴۵
• نقشه نصب : ۱۱م ص ۲۰	• نقشه طراحی : ۱۷م ص ۱۰۴	• نقشه توپوگرافی : ۲م ص ۸۶
• نقشه نصب قطعات پیش ساخته : ۱۱م ص ۹	• نقشه طراحی ساختمان فولادی : ۱۰م ص ۹، ۱۰	• نقشه توزیع آب مصرفی : ۱۶م ص ۱۶۳
• نقشه نما : ۱۱م ص ۸، ۱۸، ۲۸، ۸۵، ۸۸، ۹۲، ۹۷	• نقشه طراحی شده برای تاسیسات برق : ۱۳م ص ۲۱۳	• نقشه توضیحی : ۱۳م ص ۲۱۴
• نقشه نهایی ساخت تاسیسات برقی ساختمان : ۲۱م ص ۱۰۱	• نقشه فاز ۲ معماری : ۱۱م ص ۸، ۱۸، ۲۸، ۸۴، ۸۸، ۹۲، ۹۷، ۱۲۰	• نقشه جامع علمی : مالیات ص ۳۷
• نقشه و علائم راهنما : ۲۱م ص ۹۳ [بند ۲۱-۷-۲-۱-۱۳]	• نقشه قدیمی : ۷م ص ۱۷	• نقشه جزئیات : ۱۳م ص ۲۱۴
• نقشه و مدارک پیوست : ۱۴م ص ۱۱۹	• نقشه کارگاهی : پیمان ص ۱۸	• نقشه جزئیات : ۱۴م ص ۱۱۸، ۱۱۸
• نقشه و مدارک دیگر : ۱۶م ص ۸۴	• نقشه کارگاهی : رج ص ۳۲۸، ۳۱۲	• نقشه جزئیات : ۱۶م ص ۱۹۸
• نقشه و مدارک فنی سیستم اعلام حریق : ۳م ص ۵۴ [بند ۳-۵-۳]	• نقشه کارگاهی : ۱۰م ص ۱۰	• نقشه جزئیات ساخت : پیمان ص ۱۸
• نقشه و مشخصات فنی : ۱۶م ص ۴	• نقشه کارگاهی : ۱۱م ص ۱۹، ۲۹، ۳۰، ۴۷، ۸۹، ۹۳، ۱۲۱	• نقشه چون ساخت : پیمان ص ۱۸، ۱۹، ۶۰
• نقشه و مشخصات فنی : ۲م ص ۳۶	• نقشه کارگاهی : ۲۲م ص ۵۲	• نقشه چون ساخت : ق ص ۱۵۳، ۱۵۸
• نقشه هوایی : ۲م ص ۸۶	• نقشه کارگاهی نما : ۱۱م ص ۶	• نقشه چون ساخت : ۱۱م ص ۳
• نقشه یک خطی مقدماتی تاسیسات بهداشتی : ۱۶م ص ۱۹۴	• نقشه کارهای انجام شده : پیمان ص ۱۸	• نقشه چون ساخت : ۱۷م ص ۱۱۱
• نقص : پیمان ص ۳۶، ۳۷، ۴۰	• نقشه کامل عین ساخت : ۱۳م ص ۲۱۷	• نقشه چون ساخت : ۲۲م ص ۱۸
• نقص : ق ص ۱۵۶	• نقشه کش : رج ص ۲۹	• نقشه چون ساخت : ۲م ص ۴، ۸، ۳۶ [تهیه مجری/ تایید ناظر]، ۵۵، ۶۹، ۸۷
• نقص : ۲۲م ص ۱۲	• نقشه کشی : مالیات ص ۲۶	• نقشه چون ساخت تاسیسات برقی : ۲۲م ص ۵۱
• نقص : ۲م ص ۱۴۵، ۱۴۱، ۱۴۶	• نقشه گازرسانی : ۱۷م ص ۱۶، ۵۹	• نقشه چون ساخت لوله کشی گاز ساختمان : ۲۲م ص ۶۹
• نقص رسیدگی : ت ۲۴	• نقشه گسترده : ۱۷م ص ۱۵۵	• نقشه خلاصه شده ساختمان : ۲۰م ص ۱۰
• نقص رسیدگی : مالیات ص ۷۹ [ماده ۲۵۱]	• نقشه گسل : ۷م ص ۱۰۲	• نقشه خلاصه شده ساختمان : ۴م ص ۱۷
• نقص عضو : ق کار ص ۳۵	• نقشه گودبرداری : گ ص ۵	• نقشه راهنمای تخلیه اضطراری : ۲۰م ص ۳۱، ۴۱
• نقصانی : ۱۱م ص ۵۸	• نقشه لوله کشی : ۱۱م ص ۵	• نقشه راهنمای تخلیه اضطراری در سوانح : ۲۰م ص ۹
• نقض : مالیات ص ۸۱	• نقشه لوله کشی : ۱۴م ص ۱۱۸	• نقشه راهنمای تخلیه اضطراری در سوانح : ۴م ص ۱۷
• نقض حقوق حمایت شده : پیمان ص ۴۳	• نقشه لوله کشی آب سرد و گرم : ۱۶م ص ۱۹۵	• نقشه رایزر دیاگرام : ۱۶م ص ۱۹۵
• نقض رای : مالیات ص ۷۹	• نقشه لوله کشی فاضلاب : ۱۶م ص ۱۷۳	• نقشه زمین شناسی : زص ۷۵
• نقض شرایط : اخلاق ص ۸	• نقشه لوله کشی گاز : ۱۷م ص ۱۰، ۲۸	• نقشه زمین شناسی : ۷م ص ۱۲
• نقض عضو : ۱۱م ص ۷۸	• نقشه لوله کشی هواکش فاضلاب : ۱۶م ص ۱۰۸	• نقشه زمین : ۱۳م ص ۲۱۴
• نقض مقررات : اخلاق ص ۷	• نقشه محاسباتی : رج ص ۳۱۱، ۳۱۲	• نقشه ساخت : ۱۱م ص ۴۷
• نقض مقررات انضباطی : ق ص ۹۸	• نقشه محاسباتی فولادی : ۱۰م ص ۲۵۸	• نقشه ساخت اسکلت : ۱۱م ص ۷۹
• نقض نظامنامه : اخلاق ص ۹	• نقشه محل گمانه حفاری : ۷م ص ۲۵	• نقشه ساخت قطعات فولادی : رج ص ۳۱۱، ۳۱۲
• نقطه : زص ۶۰	• نقشه محوطه : ۱۴م ص ۱۱۹	• نقشه ساختمان : ۱۹م ص ۳۶
• نقطه اتصال : رج ص ۳۸۰	• نقشه محوطه : ۱۶م ص ۵، ۴۲، ۸۴	• نقشه ساختمان : ۲۰م ص ۹
• نقطه اتصال : ۱۴م ص ۱۳۷	• نقشه مصوب : ق ص ۱۵۱، ۱۵۲	• نقشه ساختمان : ۲۲م ص ۱۸
• نقطه اتصال : ۱۶م ص ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰	• نقشه معماری : ۱۱م ص ۸، ۱۸، ۲۸، ۸۴، ۸۸، ۹۲، ۹۷	• نقشه ساختمان : ۲م ص ۴، ۲۰، ۸۷...
• نقطه اتصال لوله هواکش : ۱۶م ص ۱۱۲	• نقشه معماری : ۱۶م ص ۱۹۶	• نقشه ساختمان : ۴م ص ۱۰۸
• نقطه اتصال لوله هواکش خشک : ۱۶م ص ۱۱۱	• نقشه معماری : ۲م ص ۸۸	• نقشه ساختمانی : ق کار ص ۱۵
• نقطه اتصال هادی اتصال زمین به الکترود زمین : ۱۳م ص ۱۶۰	• نقشه معماری : ۲م ص ۸۸	• نقشه ساختمانی و تاسیساتی : ۴م ص ۹
• نقطه اثر اضافه دینامیکی : ۷م ص ۵۷	• نقشه معماری ساختمان : ۱۳م ص ۲۱۳، ۲۱۴	• نقشه سازه ای : پ ۶ص ۵۷
• نقطه اثر نیروی باد : ۶م ص ۱۵۲	• نقشه معماری و سازه : ۱۶م ص ۱۹۵	• نقشه سازه ای : ۹م ص ۴۰۶

• نقطه اشتعال : ۲۱، ۲۴
• نقطه اشتعال : ۲۰م، ۵۹
• نقطه اشتعال : ۵م، ۸۷، ۱۳۶
• نقطه اشتعال یوشش چسبنده روی صافی : ۱۴ص، ۷۵
• نقطه انتہایی : رج ص ۳۴۸
• نقطه انتہایی دور بند خروج : ۳ص، ۸۱
• نقطه انجماد : ۵ص، ۱۷۶
• نقطه ایمن ورودی ساختمان : ۲۱ص، ۹۶ [۲۰-۴-۲-۷-۲۱]
• نقطه بحرانی : رج ص ۵۱۹
• نقطه بحرانی جوش : رج ص ۳۸۶
• نقطه تحت فشار : ۲۱ص، ۳۷
• نقطه تحویل گاز به مشترک : ۱۷ص، ۹۹
• نقطه تخلیه : ۱۴ص، ۳۵، ۳۶، ۱۲۹
• نقطه تخلیه : ۱۶ص، ۶۵، ۷۶، ۷۷
• نقطه تخلیه شیب : ۱۴ص، ۷۳
• نقطه تسلیم : رج ص ۸۴
• نقطه تسلیم : ۹ص، ۶۶
• نقطه تغذیه پایین : ۵ص، ۱۷۹
• نقطه تغذیه : ۱۳ص، ۸۰، ۶۷
• نقطه تغذیه موتور : ۱۳ص، ۸۱
• نقطه تغییر مقطع : رج ص ۳۲۳
• نقطه تغییر مقطع یا انشعاب : ۱۳ص، ۸۵
• نقطه تلاقی : ۱۶ص، ۱۱۲
• نقطه تلاقی سطح بام : ۳ص، ۱۵۱
• نقطه تنظیم شیر اطمینان : ۱۴ص، ۱۸۶
• نقطه تنظیم فشار شیر اطمینان : ۱۴ص، ۹۰
• نقطه جاری شدن : زص ۱۷۷
• نقطه جوش : رج ص ۴۲
• نقطه جوش : ۱۴ص، ۲۱
• نقطه خرابی : رج ص ۲۳۲
• نقطه خروج از ساختمان : ۱۶ص، ۱۲۲
• نقطه خروج آب : ۱۶ص، ۱۳۴
• نقطه خروج آب از شیر : ۱۶ص، ۷۳
• نقطه خروج دود : ۱۴ص، ۱۳
• نقطه خروج لوله از کنتور آب : ۱۶ص، ۶۰
• نقطه خروج لوله هواکش : ۱۶ص، ۱۰۹
• نقطه خروجی دوش آب : ۱۳ص، ۱۲۴
• نقطه خنثی برق فشار ضعیف : ۱۳ص، ۱۷۱ [پ ۱-۱۰-۱-۶-۲-۱]، ۱۳۹، ۱۷۳
• نقطه خنثی ترانسفورماتور : ۱۳ص، ۱۷۳ [بند ۱۳-۱۳-۱-۱۶-۱]
• نقطه خنثی سیستم نیرو : ۱۳ص، ۶ [بند ۱۳-۳-۲-۱۳]
• نقطه خنثی مصنوعی : ۱۳ص، ۷ [بند ۱۴-۳-۲-۱۳]

• نقطه دسترسی مامورین : ۱۳ص، ۱۹۳
• نقطه ذوب : رج ص ۴۲
• نقطه روشنایی : ۱۳ص، ۶۷
• نقطه زمین شده سیستم نیرو : ۱۳ص، ۱۳۷
• نقطه زمین شده منبع تغذیه : ۱۳ص، ۷ [بند ۱۳-۲-۱۳-۱۴]
• نقطه ساختمان : ۱۴ص، ۱۴۲
• نقطه سرویس مشترک : ۱۳ص، ۱۴۳، ۱۶۱
• نقطه سرویس مشترک : ۱۹ص، ۶۲، ۶۳
• نقطه شاخص : رج ص ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳
• نقطه شبیم : ۱۰ص، ۲۷۲
• نقطه شبیم : ۱۴ص، ۷۱، ۷۶، ۶۷، ۱۸۴
• نقطه شروع افت ولتاژ : ۱۳ص، ۸۰
• نقطه شعله زنی : ۱۲ص، ۱۵
• نقطه شکست فراس : ۵ص، ۸۷
• نقطه عطف : رج ص ۴۷۰
• نقطه عطف : ۸ص، ۷۱
• نقطه عطف : ۹ص، ۱۸، ۱۵۲، ۲۰۶
• نقطه عطف کمانش ستون : ۱۰ص، ۲۹۳
• نقطه قطع : رج ص ۴۶۵
• نقطه قطع : ۹ص، ۱۵۱
• نقطه قطع آرماتور : ۹ص، ۵۳
• نقطه قطع محاسباتی : ۱۰ص، ۹۲
• نقطه قطع میلگرد : ۸ص، ۷۰
• نقطه کار : ۱۹ص، ۱۰۲
• نقطه کانونی : رج ص ۲۶۸
• نقطه کنترل : رج ص ۶۲۸
• نقطه کنترل : زص ۱۷۹، ۱۸۱
• نقطه کنترل : ۲۱ص، ۶۳ تا ۶۵ [جدول]
• نقطه مصرف : ۱۷ص، ۷، ۱۰۰
• نقطه میانی : رج ص ۳۴۸
• نقطه نرمی : ۵ص، ۸۴، ۸۷، ۱۳۰، ۱۳۱
• نقطه ورود آب به آبگرمکن : ۱۶ص، ۶۱
• نقطه ورودی : ۱۳ص، ۲۲
• نقل قول : ق ص ۹۸
• نقل و انتقال : مالیات ص ۱۱، ۱۷
• نقل و انتقال اموال : مالیات ص ۶۵
• نقل و انتقال اوراق بھدار : مالیات ص ۴۳
• نقل و انتقال بلاعوض : مالیات ص ۱۳
• نقل و انتقال ترانسفورماتور : ۱۳ص، ۵۳، ۵۴
• نقل و انتقال سهام : مالیات ص ۴۲
• نقل و انتقال قطعی املاک : مالیات ص ۱۳، ۱۴
• نقل و انتقالات : ق ص ۱۵۸
• نقل و انتقالات ساختمانی : ۲ص، ۸۷
• نکات اجرایی : ۱۶ص، ۱۱۷، ۱۹۶، ۱۹۸، ۱۹۷
• نکات اجرایی لوله کشی : ۱۶ص، ۱۰۱
• نکات اجرایی لوله کشی آب باران : ۱۶ص، ۱۳۲
• نکات ایمنی : ۲۰ص، ۱۲
• نکات ضروری برای طراحی و اجرای دودکش : ۱۷ص، ۷۸
• نکات عمومی بست و تکیه گاه : ۱۶ص، ۱۳۶
• نکات عمومی قابل توجه در طراحی سیستم روشنایی داخلی : ۱۳ص، ۱۷۶ [پ ۴-۲]
• نکات قابل توجه در دوره بهره برداری سیستم لوله کشی : ۱۷ص، ۸۳
• نکات کلی در مورد نقشه : ۱۶ص، ۱۹۸
• نگاشت : ۷ص، ۹۶
• نگاشت تاریخچه زمانی شتاب : ۷ص، ۹۵، ۹۶
• نگاه سیستمی : ت ۱۹
• نگاه کردن به صفحه مانیتور : ۱۹ص، ۱۵۳
• نگاه کردن به محل جوشکاری : رج ص ۵۷
• نگاه هزینه ای : گ ص ۳
• نگرانی : گ ص ۲
• نگرش جداسازی : ۲۱ص، ۱۰۱ [بند ۲۱-۷-۳]
• نگه دارنده لوله : ۱۶ص، ۱۲
• نگه داشتن لوله : ۱۶ص، ۱۳۵
• نگهبان : پیمان ص ۱۶
• نگهبان : ۱۲ص، ۶، ۱۲
• نگهبان گودبرداری : ۱۲ص، ۶۸
• نگهبانی : ۳ص، ۶۲، ۱۹۱
• نگهبانی : ۴ص، ۴۴
• نگهدار (پایه) فیوز : ۱۳ص، ۹
• نگهدار : ۷ص، ۳۲
• نگهدارنده : زص ۵۷، ۶۲، ۶۳، ۱۰۴
• نگهدارنده : ۱۱ص، ۵
• نگهدارنده : ۱۲ص، ۷۵
• نگهدارنده : ۲۰ص، ۲۵
• نگهدارنده : ۲۲ص، ۶۰
• نگهدارنده : ۵ص، ۱۱۸
• نگهدارنده : ۶ص، ۲۸، ۱۱۴
• نگهدارنده : ۷ص، ۳۵
• نگهدارنده آب : ۵ص، ۶۹
• نگهدارنده آب : ۹ص، ۴۵۸
• نگهدارنده چوبی : پ ۶ص، ۴۳
• نگهدارنده حرکت در : ۳ص، ۶۶
• نگهدارنده فلزی : پ ۶ص، ۴۳
• نگهدارنده کابل ترانسفورماتور : ۱۳ص، ۵۶ [بند ۱۳-۳-۵-۴-۳]
• نگهدارنده کانال : ۲۱ص، ۹۴ [بند ۲۱-۲۱]

• یکطرفه : م ۶ص ۸۴
• یکطرفه : م ۹ص ۱۱۷، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۴۳، ۲۶۳، ۵۳۳، ۵۳۴
• یکطرفه ساده : م ۵ص ۱۱۲
• یکفاز : م ۱۳ص ۵۹ [بند ۱-۴-۵-۱۳]
• یکنواخت : م ۱۶ص ۱۳۲، ۱۳۳
• یکنواخت : م ۶ص ۲۳
• یکنواخت : م ۷ص ۱۲، ۱۹، ۴۴
• یکنواخت : م ۸ص ۳۴، ۸۴، ۸۶، ۹۴، ۱۱۳
• یکنواخت : م ۹ص ۲۵۷، ۴۵۸، ۴۹۶، ۵۸۴
• یکنواختی : م ۱۶ص ۱۳۲
• یکنواختی : م ۵ص ۹، ۵۹، ۶۰، ۱۴۴، ۱۱۶
• یکنواختی جگالی انبوهی فله ای : م ۵ص ۴۷
• یکنواختی دانه بندی : م ۵ص ۴۷
• یکنواختی روشنائی : م ۱۹ص ۵۲
• یکنواختی شدت روشنائی : م ۱۹ص ۵۳
• یکنواختی عملکرد شمع : م ۷ص ۷۶، ۷۷
• یو پی اس : م ۱۹ص ۱۰۹
• یو پی وی سی : م ۱۹ص ۴۷
• یو پی وی سی : م ۵ص ۱۶۵
• یورتان : م ۱۷ص ۱۱۵
• یورینال : م ۱۱ص ۲
• یورینال : م ۱۴ص ۴۳
• یورینال : م ۱۶ص ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۳، ۳۷، ۳۸، ۴۴، ۴۶، ۷۰، ۷۱، ۸۶، ۱۱۴، ۱۴۵، ۱۶۹، ۱۸۷، ۱۹۱
• یورینال با فلاش تانک : م ۱۶ص ۴۳
• یورینال با فلاش والو : م ۱۶ص ۴۳، ۴۵
• یوک : رج ص ۶۵۷
• یون : م ۹ص ۳
• یون باردار : رج ص ۴
• یون سولفات : م ۹ص ۴۹۹، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۵
• یون سولفات محلول در آب : م ۹ص ۵۱۳
• یون سولفات موجود در آب و خاک : م ۹ص ۵۰۳
• یون کلراید محلول در آب : م ۵ص ۴۸
• یون کلرید : م ۹ص ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۲۳، ۵۲۴
• یون کلرید در بتن آرمه : م ۹ص ۴۵۷، ۵۰۵
• یون کلرید در هوا : م ۹ص ۵۰۰
• یون لیتیوم : م ۱۴ص ۵۰
• یون مثبت : رج ص ۴
• یون محلول : م ۵ص ۵۹، ۶۱، ۱۰۳
• یون منفی : رج ص ۴
• یونولیت : م ۱۰ص ۲۴۶، ۲۵۰
• یونولیت : م ۱۹ص ۲۱۷

• یونیزه شدن (در جوشکاری) : رج ص ۴
• گردآوری: سید جمال پورصالحان

فهرست حروف لاتین

• "۱۸-۱۸" م ۹ص ۶۶
• "@ " م ۹ص ۵۹۶ تا ۶۱۰
• (EI) * م ۱۰ص ۱۹، ۳۰۲ ...
• (E)eff م ۱۰ص ۱۱۸
• (E)eff م ۹ص ۹۵، ۹۲، ۹۱، ۱۵
• # م ۲۰ص ۵۹
• X م ۶ص ۷۹
• c v م ۹ص ۵۱، ۵۵، ۵۸، ۱۱۷، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۲، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۶۸، ۱۷۳، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۷، ۲۱۳، ۲۱۸، ۲۲۲، ۳۸۰، ۳۷۷، ۳۷۶، ۳۶۹، ۳۴۵، ۳۳۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۷، ۳۸۹، ۳۹۶، ۳۹۷، ۴۰۲، ۴۱۷، ۴۲۸، ۴۳۱، ۴۳۳، ۴۳۵، ۵۵۸
• ⊕ م ۲۰ص ۵۹
• °/۰۰۰۳ : پ ۶ص ۸
• °/۱ : ارتفاع دیوار : پ ۶ص ۸، ۲۳
• °/۱ : ارتفاع طبقه : پ ۶ص ۳۸، ۵۱
• °/۱ : ارتفاع کف تا کف طبقه : پ ۶ص ۶
• °/۲ : ارتفاع طبقه : پ ۶ص ۳۸
• °/۱ : مدت قرارداد : م ۲ص ۱۴۶
• °/۵ : درصد : م ۱۱ص ۵۴
• ۱ : درصد : م ۱۴ص ۳۶
• ۱ : سال : م ۲ص ۱۲۹
• ۱ : ماه : پیمان ص ۱۰، ۱۲
• ۱ : ماه : م ۲ص ۸۸، ۱۳۲، ۱۴۱، ۱۴۶
• ۱ : متر : پ ۶ص ۸، ۱۳، ۵۰
• ۱ : هفته : م ۲ص ۱۳۱، ۱۳۹، ۱۴۲، ۱۴۵، ۱۴۷، ۱۶۲
• ۱ : % : پ ۶ص ۱۲
• ۱/۲ : متر : پ ۶ص ۴۷
• ۱/۵ : متر : م ۱۱ص ۵۴
• ۱۰ : درجه : م ۱۹ص ۹
• ۱۰ : درصد : پیمان ص ۲۶
• ۱۰ : درصد : م ۲ص ۷۷
• ۱۰ : روز : پیمان ص ۱۶، ۴۴
• ۱۰ : روز : م ۲ص ۶۸، ۱۶۲
• ۱۰ : سال : م ۲ص ۳۷، ۵۶، ۵۷
• ۱۰ : متر : م ۱۱ص ۵۲
• ۱۰ : نفر : م ۲ص ۲۵، ۴۳
• ۱۰۰ : کیلوگرم : م ۱۱ص ۳۹
• ۱۰۰ : میلیمتر : م ۱۱ص ۵۲
• ۱۰۰ : واحد مشابه : م ۱۱ص ۷، ۱۷، ۲۷
• ۱۲ : ساعت : م ۵ص ۵۰

• ۱۳ : متر : م ۱۱ص ۴۹
• ۱۳ : متر مربع : پ ۶ص ۴۳
• ۱۴ : طبقه : م ۱۱ص ۱۷
• ۱۵ : درصد : پیمان ص ۱۰، ۱۷، ۲۰
• ۱۵ : درصد : م ۲ص ۴۸، ۶۵، ۶۹، ۱۴۶
• ۱۵ : روز : پیمان ص ۲۲
• ۱۵ : روز : م ۲ص ۲۵، ۳۹، ۴۸، ۸۹، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۵۴، ۱۵۸، ۱۶۱، ۱۶۳
• ۱۵ : سال : ق کار ص ۱۴
• ۱۵ : میلیمتر : م ۱۱ص ۴۳، ۵۴
• ۱۵۰ : میلیمتر : م ۱۱ص ۴۱، ۴۶، ۶۰
• ۱۸ : سال : ق کار ص ۱۴
• ۱۸ : سال : م ۲ص ۸۰
• F ج ص ۲۴، ۲۳۷
• G ج ص ۲۴، ۲۳۶
• ۲ : سال : ق کار ص ۳
• ۲ : سال : م ۲ص ۱۳۰
• ۲ : ماه : م ۲ص ۶۵، ۷۰، ۱۳۲، ۱۴۶
• ۲ : متر : م ۱۹ص ۱۱۲
• ۲ : مدار : م ۱۳ص ۱۲۲
• ۲ : هفته : م ۲ص ۱۴۵
• ۲/۵ : متر : پ ۶ص ۲۴
• ۲۰ : درصد : م ۲ص ۶۸، ۱۳۱، ۱۳۹، ۱۴۷
• ۲۰ : درصد : م ۷ص ۳۱
• ۲۰ : روز : پیمان ص ۳۷
• ۲۰ : متر : م ۱۱ص ۴۳
• ۲۰ : مگاپاسکال : م ۱۱ص ۴۱
• ۲۰ : میلیمتر : م ۱۱ص ۴۱
• ۲۴ : ساعت : م ۲ص ۷۳
• ۲۵ : درصد : پیمان ص ۲۵
• ۲۵ : درصد : م ۲ص ۷۶
• ۲۵ : مگاپاسکال : م ۱۱ص ۶۲، ۶۰
• ۲۵ : میلیمتر : پ ۶ص ۶، ۸، ۱۹، ۲۲، ۲۳
• ۲۵ : میلیمتر : م ۱۱ص ۴۶
• F ج ص ۲۴، ۲۳۸
• G ج ص ۲۴
• ۳ : درصد : م ۱۱ص ۸
• ۳ : درصد : م ۲ص ۱۴۵
• ۳ : سال : م ۲ص ۳۷، ۱۳۰
• ۳ : ماه : پیمان ص ۳۹، ۴۶
• ۳ : ماه : م ۲ص ۱۳۸، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۷، ۱۵۱
• ۳ : متر : م ۱۱ص ۶۰
• ۳ : متر : م ۹ص ۸۵
• ۳/۵ : متر : پ ۶ص ۷
• ۳۰ : درصد : پیمان ص ۲۴
• ۳۰ : روز : پیمان ص ۲۳، ۲۴

۴۴۸
• ACID ۲۰ص ۵۹
• ACI ۱۱ص ۴۹، ۵۰، ۶۲
• ACI ۹ص ۷، ۴۹۸
• Acp ۹ص ۱۰، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۹۴، ۱۹۵، ۲۰۲
• Acs ۹ص ۱۰، ۵۵۷
• Acvl ۹ص ۳۳۵
• Acv ۹ص ۲۳، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۴۵، ۳۸۱، ۳۸۷، ۳۹۶، ۳۹۷، ۴۰۲
• Acw ۹ص ۱۰، ۲۳۰، ۳۸۹، ۳۹۷
• Ac ۱۰ص ۱۲، ۱۲۶، ۱۲۵
• AC ۱۳ص ۱۲۵، ۱۳۲، ۱۳۴، ۱۳۵
• Ac ۹ص ۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۴۰۳، ۵۴۰، ۵۴۱
• ADAS ۵ص ۱۷۸
• ADDC ۱۴ص ۷۷
• ADDH ۱۴ص ۱۴، ۷۷
• ADi ۱۹ص ۱۲۸
• AD ۱۰ص ۱۶۳
• AD ۱۹ص ۱۲۴
• ad ۱۹ص ۱۵۲
• Aeb ۱۰ص ۱۵۸
• Aef,sl ۹ص ۱۰، ۳۳۴
• Ae ۱۰ص ۳۵، ۳۸
• Ae ۱۹ص ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸
• Afc ۱۰ص ۹۸
• Afg ۱۰ص ۹۰
• AFI ۱۹ص ۱۲۸
• Afn ۱۰ص ۹۰
• Aft ۱۰ص ۹۸
• AF ۱۹ص ۱۲۴
• Af ۱۰ص ۲۸۲
• AGi ۱۹ص ۱۲۸
• Agv ۱۰ص ۱۶۷ ...
• Ag ۱۰ص ۶، ۲۲، ۳۲، ۳۵، ۳۸، ۴۱، ...
• AG ۱۹ص ۱۲۴
• Ag ۱۸ص ۹۵
• Ag ۹ص ۱۰، ۸۳، ۸۹، ۱۱۶، ۱۲۰، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۴۸، ۱۶۸، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۲۱۷، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۶۰، ۲۸۷، ۳۰۶، ۳۵۴، ۳۵۶، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۷۰، ۳۶۹، ۳۶۸، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۹۰، ۳۹۱، ۴۰۱، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۲۵، ۴۴۸، ۵۷۷
• Ahs ۹ص ۱۰، ۴۲۹
• Ah ۱۹ص ۱۸، ۱۷۵
• Ah ۱۰ص ۲۸۳
• Air-conditioned helment ۶ص ۶۰
• AISC ۱۱ص ۳۹

• ۷۵ درصد : ۹ص ۸۷
• ۷۵ میلیمتر : ۱۱ص ۵۳
• ۸۰ میلیمتر : ۱۱ص ۵۲
• ۹ درصد : ۱۱ص ۷۷
• ۹ طبقه : ۲ص ۴۷
• A.C ۳ص ۵۲، ۸۶، ۱۹۴ [جریان متناوب]
• ++A ۱۹ص ۵۷
• +A ۱۹ص ۵۷
• A0 ۷ص ۲۰
• A0 ۱۸ص ۴
• A10 ۹ص ۶۴، ۴۸۵
• A1 ۱۰ص ۱۷۵، ۱۷۴
• A1 ۱۴ص ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۵، ۱۸۳
• A1 ۱۹ص ۵۷
• A1 ۳ص ۲۰۸، ۲۰۹
• A1 ۵ص ۲۲
• A1 ۸ص ۸۱، ۱۴۵
• A1 ۹ص ۱۲، ۱۳۷، ۵۶۰
• A2 ۱۰ص ۱۷۵، ۱۷۴
• A2 ۱۴ص ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۸۱، ۱۸۳
• A2 ۱۹ص ۵۷
• A2 ۳ص ۲۰۸، ۲۰۹
• A2 ۵ص ۲۲
• A2 ۸ص ۸۱، ۱۴۵
• A2 ۹ص ۱۲، ۱۳۷، ۵۶۰
• A307/325/490 ۱۰ص ۱۵۸
• A3 ۱۴ص ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۸۱، ۱۸۳
• A3 ۵ص ۲۲
• A53M ۱۶ص ۹۵، ۱۲۷
• A53 ۱۶ص ۹۵، ۱۲۷، ۴۹
• A5 ۹ص ۶۴، ۴۸۵
• AASHTO ۹ص ۵۰۶
• Aa ۳ص ۱۳، ۴۸، ۴۹
• ABM ۱۰ص ۱۵۴
• Abp ۹ص ۳۳۵
• Abrg,sl ۹ص ۳۳۴
• Abrg ۹ص ۳۱۱، ۴۳۱
• Abr ۸ص ۱۸، ۱۴۵
• ABS ۵ص ۲۴۴
• ab ۱۹ص ۱۵۲
• Ab ۷ص ۷۴
• Ab ۸ص ۸۱، ۹۹، ۱۰۰، ۱۴۱
• Ab ۹ص ۴۳۵
• AC-DC ۳ص ۵۱
• Acf ۹ص ۹
• Ach ۹ص ۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۴۰۴، ۴۱۳

• ۳۰ روز : ۲ص ۱۳۸
• ۳۰۰۰ مترمربع : ۱۱ص ۷
• D۳ پانل : ۱۱ص ۱۴، ۲۲، ۷۳
• D۳ ۱۸ص ۶۳، ۶۹، ۹۳
• D۳ ۳ص ۱۴۳
• F۳ ۳ص ۲۴، ۲۳۹
• G۳ ۳ص ۲۴
• ۴ متر : ۶ص ۹
• ۴ متر : ۱۱ص ۵۳
• ۴۰ میلیمتر : ۱۱ص ۵۲
• ۴۰۰ مگا پاسکال : ۱۱ص ۶۰، ۶۲
• ۴۴ ساعت : ق کار ۱۱
• ۴۵ روز : ۲ص ۱۴۶
• ۴۸ ساعت : ۲ص ۷۳، ۱۴۹
• D۴ ۷ص ۲۱
• F۴ ۳ص ۲۴، ۲۴۰
• G۴ ۳ص ۲۴
• ۵ درجه سلسیوس : ۹ص ۴۶۶
• ۵ درصد : پیمان ۳۱
• ۵ درصد : ۲ص ۷۲، ۷۷
• ۵ روز : پیمان ۳۳
• ۵ روز : ۱۱ص ۵۵
• ۵ روز : ۲ص ۲۸، ۳۲، ۶۸، ۶۹
• ۵ سال : ۲ص ۳۷
• ۵ سانتی متر : ۶ص ۲۷
• ۵ متر : ۱۱ص ۵۳
• ۵ میلی متر : ۶ص ۳۰
• ۵۰ درصد : ۲ص ۶۸، ۱۳۰
• ۵۰ درصد : ۷ص ۳۱
• ۵۰ کیلوگرم : ۱۱ص ۳۹
• ۵۰ متر مکعب : ۱۱ص ۵۵
• ۵۰ میلی متر : ۶ص ۳۳، ۲۸
• ۵۰ میلیمتر : ۱۱ص ۷، ۱۷، ۲۸
• ۵۰۰۰ متر مربع : ۲ص ۳۹
• ۵۱ میلیمتر : ۷ص ۱۰۲
• P۵ ۳ص ۱۹۳
• ۶ ماه : پیمان ۲۴، ۲۵
• ۶ متر : ۱۱ص ۵۳
• ۶ مترمربع : ۲ص ۱۵۴
• ۶۰ درجه : ۹ص ۹
• ۶۰ سانتی متر : ۶ص ۴۳
• ۶۰ متر مکعب : ۱۱ص ۴۳، ۵۱
• ۶۰ میلیمتر : ۱۱ص ۵۲
• ۷ طبقه : ۱۱ص ۱۷
• ۷ طبقه : ۱۱ص ۷
• ۷/۲ متر : ۱۱ص ۴۳، ۵۲
• ۷۰ درصد : ۲ص ۱۴۳

• ρ_{pf} ص ۱۰ ص ۶۷، ۷۱، ... ۸۲	• Δ ص ۶ ص ۱۳۹	• Δ_i ص ۴۵
• ρ_{pw} ص ۱۰ ص ۶۸، ۷۳	• Δ ص ۷ ص ۴۱	• Δ_i ص ۱۰ ص ۲۲، ۲۳، ۲۳۴، ۲۳۵
• ρ_{p} ص ۱۰ ص ۲۵، ... ۳۰، ۶۷، ۷۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۲۹	• Δ ص ۸ ص ۲۵	• δ_i ص ۱۰ ص ۲۳۴
• ρ_{pf} ص ۱۰ ص ۶۷، ۷۱، ... ۸۲	• Δ ص ۹ ص ۹۳	• Δ_{max} ص ۱، ۴۰
• ρ_{pw} ص ۱۰ ص ۶۸، ۷۳	• $\Delta_{csd,b}$ ص ۹ ص ۵۷۷	• Δ_{min} ص ۸
• ρ_{pw} ص ۲۱ ص ۳۷، ۴۱	• Δ_{cs} ص ۹ ص ۵۷۸	• Δ_{Mi} ص ۱۹۱
• ρ_{T} ص ۱۰ ص ۲۴، ۲۵، ۲۸، ... ۶۷، ۷۳، ... ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۲۹	• Δ_{10} ص ۹ ص ۴۸۵	• Δ_m ص ۱۰ ص ۴۶
• ρ_{strut} ص ۸ ص ۲۵	• Δ_5 ص ۹ ص ۴۸۵	• Δ_m ص ۳ ص ۲۰۹
• ρ_s ص ۹ ص ۳۱، ۱۲۰، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۶۸، ۵۵۸	• $\Delta_{ecc}(t)$ ص ۹ ص ۵۷۶، ۵۷۵	• ΔM ص ۸ ص ۶۷، ۲۵
• Δ ص ۹ ص ۳۱، ۳۴۰	• Δ_{ecc} ص ۹ ص ۵۷۸	• Δ_{one} ص ۸ ص ۲۵، ۹۶
• ρ ص ۱۰ ص ۶۸، ۷۱، ... ۱۲۹	• $\Delta_{eci}(t)$ ص ۹ ص ۵۷۶	• Δ_n ص ۹ ص ۳، ۲۳۷
• ρ ص ۱۹ ص ۲۴	• $\Delta_{eci}(to)$ ص ۹ ص ۵۷۵	• Δ_o ص ۹ ص ۳، ۹۱
• ρ ص ۹ ص ۳۱، ۵۵، ۵۶، ۵۸، ۱۲۰، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۳۲، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۴۰، ۱۶۸، ۲۰۰، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۴۵، ۲۷۸، ۲۹۶، ۳۷۷، ۳۸۱، ۳۸۷، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۳۵، ۴۳۳، ۴۴۵، ۵۵۸	• $\Delta_{ecn}(t)$ ص ۹ ص ۵۷۵	• ΔP ص ۱۷ ص ۱۴۶
• $\rho_{\mu max}$ ص ۲۱ ص ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱	• $\Delta_{ecs}(t)$ ص ۹ ص ۵۷۶، ۵۷۵	• ΔP ص ۶ ص ۱۴۳، ۱۴۴
• μ ص ۶ ص ۶۵	• $\Delta_{csd,b}$ ص ۹ ص ۵۷۶، ۵۷۷	• Δr ص ۹ ص ۳، ۴۹۷، ۴۹۸
• μ ص ۱۰ ص ۱۶۵	• Δ_{csd} ص ۹ ص ۵۷۶	• ΔS_{max} ص ۶ ص ۷۹، ۸۰
• μ ص ۲۱ ص ۵۹، ۶۱، ۶۶، ۶۷	• Δ_{csce} ص ۹ ص ۵۷۶	• Δ_{story} ص ۱۹۷ ...
• μ ص ۶ ص ۱۳۲	• Δ_{cs} ص ۹ ص ۵۷۶	• Δ_s ص ۱۹۸ ...
• μ ص ۹ ص ۳۱، ۱۳۹، ۴۰۳	• $\Delta_{cT}(t)$ ص ۹ ص ۵۷۶، ۵۷۵	• ΔS ص ۶ ص ۷۹
• ν ص ۱۰ ص ۵۱	• Δ_{ecu} ص ۹ ص ۱۰۷	• δ_s ص ۸ ص ۲۵، ۹۲، ۹۳
• ν ص ۶ ص ۱۳۳، ۱۳۶	• $\Delta_{\sigma}(t)$ ص ۹ ص ۵۷۵	• δ_s ص ۹ ص ۲۹، ۹۴
• ξ ص ۸ ص ۲۵	• Δ_{μ} ص ۸ ص ۲۵	• Δ_s ص ۹ ص ۳، ۲۳۵، ۲۳۷
• ξ ص ۹ ص ۳۱، ۳۴۰	• Δ_{en} ص ۱۹ ص ۲۳۴، ۲۳۵	• Δ_{trans} ص ۱۶۲
• π ص ۲۰ ص ۲۰۷	• Δ_{es} ص ۹ ص ۶۷	• Δt ص ۱۸۱
• ρ_B ص ۶ ص ۱۳۸، ۱۳۹	• Δ_{sty} ص ۹ ص ۳، ۵۱، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۶۳	• ΔT ص ۳ ص ۲۰۹
• ρ_l ص ۹ ص ۳۱، ۲۳۱، ۲۳۲	• Δ_{et} ص ۹ ص ۳، ۹۵، ۱۰۷، ۱۰۹، ۱۶۳	• Δu ص ۸ ص ۲۵، ۹۲
• ρ_{max} ص ۸ ص ۲۵	• Δ_{ey} ص ۹ ص ۶۶، ۶۷، ۱۱۴	• Δu ص ۹ ص ۳، ۲۳۶
• ρ_{psr} ص ۱۰ ص ۱۱۷، ۱۱۶	• η_k ص ۱۰ ص ۲۱، ۲۲	• $\Delta V_l u$ ص ۲۱۱
• ρ_{pst} ص ۱۰ ص ۱۰۰	• η_N ص ۱۰ ص ۲۲	• ΔV_i ص ۱۹۱
• ρ_{ps} ص ۹ ص ۳۱، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۸۵، ۴۱۲، ۴۴۸	• η ص ۹ ص ۵۴۱، ۵۴۳	• ΔV_u ص ۲۰۶
• ρ_{pt} ص ۹ ص ۳۱، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۴۵، ۳۸۰، ۳۹۶، ۴۰۲، ۴۰۴	• θ_b ص ۶ ص ۶۴	• ΔV ص ۲۰۶
• ρ_{pv} ص ۹ ص ۳۱	• θ_c ص ۶ ص ۶۳	• Δ_{wi} ص ۱۹۰
• ρ_{pw} ص ۹ ص ۳۱، ۱۲۰	• θ_i ص ۹ ص ۴۷، ۱۹۱	• $\Delta x_{\bar{b}}$ ص ۲۱۰
• ρ ص ۱۷ ص ۱۷۸	• θ_{max} ص ۱۹۱	• $\Delta x_{l1_{\bar{b}}}$ ص ۲۱۲
• ρ ص ۱۰ ص ۲۶، ۲۹، ۳۰، ۳۷، ۳۸، ۵۰، ۵۸	• θ_{max} ص ۲۱ ص ۷۱، ۷۰، ۶۹، ۶۸	• Δx_l ص ۲۱۲
• ρ ص ۱۰ ص ۲۳۴، ۲۳۳	• θ_m ص ۲۱ ص ۶۶	• Δx_A ص ۶۰
• ρ ص ۸ ص ۲۵، ۱۴۶	• θ_{strut} ص ۸ ص ۲۵	• Δx_B ص ۶۰
• ρ ص ۹ ص ۳۱، ۳۴۰	• θ_s ص ۹ ص ۵۵۹	• Δx_e ص ۲۵
• ρ ص ۹ ص ۳۱، ۸۹، ۱۰۴، ۳۸۸	• θ ص ۶ ص ۶۰، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶	• Δx ص ۲۱۰
• σ_{10} ص ۱۷ ص ۱۷۸	• θ ص ۲۱ ص ۶۷	• Δx ص ۵۷
• σ_c ص ۱۰ ص ۱۲۳	• θ ص ۹ ص ۳۰، ۱۳۵، ۵۵۸	• Δx ص ۲۵
• σ_t ص ۱۰ ص ۱۲۳	• λ_a ص ۹ ص ۳۱، ۲۹۶، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۱۱، ۳۱۳، ۳۱۹، ۳۲۱	• Δx ص ۳، ۴۱۷
	• λ_d ص ۱۰ ص ۲۰۲، ۲۲۷، ۲۳۱	• Δy ص ۱۷۹
	• λ_p ص ۶ ص ۵۹، ۶۰	• Δ ص ۱۶۲ ...
	• λ_{md} ص ۱۰ ص ۲۰۲، ۲۱۴، ۲۲۴، ۲۲۷، ۲۳۲	• Δ ص ۱۸۹

۳۰۹، ۳۰۸، ۳۰۶، ۳۰۵، ۳۲ص۹مψc,N
۳۱۰، ۳۲ص۹مψc,P
۳۲۲، ۳۱۸، ۳۱۷، ۳۲ص۹مψc,V
۳۱۶، ۳۱۵، ۳۱۲، ۳۲ص۹مψcp,Na
۳۰۹، ۳۰۶، ۳۰۵، ۳۲ص۹مψcp,N
۴۳۲، ۴۳۱، ۴۳۰، ۴۲۸، ۳۲ص۹مψc
۳۱۵، ۳۱۲ص۹مψec,Na
۳۰۸، ۳۰۶، ۳۲ص۹مψec,N
۳۱۷، ۳۱۵، ۳۱۲، ۳۲ص۹مψec,V
۳۲۱، ۳۱۸
۳۱۵، ۳۱۲، ۳۳ص۹مψed,Na
۳۰۸، ۳۰۶، ۳۰۵، ۳۲ص۹مψed,N
۳۲۲، ۳۱۸، ۳۱۷، ۳۳ص۹مψed,V
۴۲۸، ۴۲۷، ۴۲۶، ۴۲۵، ۳۲ص۹مψe
۴۳۲، ۴۳۱، ۴۳۰
۴۲۸، ۴۲۷، ۴۲۵، ۳۳ص۹مψg
۳۲۳، ۳۲۲، ۳۱۸، ۳۱۷، ۳۳ص۹مψh,V
۴۳۲، ۴۳۱، ۴۳۰، ۴۲۸، ۳۳ص۹مψo
۴۳۲، ۴۳۱، ۳۳ص۹مψp
۴۳۵، ۴۳۰، ۴۲۸، ۳۳ص۹مψr
۴۳۳، ۴۲۷، ۴۲۶، ۴۲۵، ۳۳ص۹مψs
۴۳۳، ۴۲۷، ۴۲۶، ۴۲۵، ۳۳ص۹مψt
۴۳۴، ۴۳۳، ۳۳ص۹مψw
۶۶پ۶صΩ۰
۴۱، ۳۷، ۳۳، ۳۱، ۲۶، ۲۵، ۲۴، ۲۳، ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۱۹، ۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱، ۰، ۱۱۸، ۱۱۱، ۱۱۰، ۴۰، ۳۸، ۱۳۸، ۱۲۱
۱۱۳، ۱۱۲ص۶مΩ۰
۲۰۰ [ضریب اضافه مقاومت]
۳۵۷، ۳۵۱، ۳۳۱، ۳۲۹، ۳۳ص۹مΩ۰
۴۱۸، ۳۹۳
۶۹ص۲۱مωp
۳۳ص۹مωr
۳۹۵، ۳۳ص۹مΩv
۳۹۶، ۳۹۵ص۹مωv

۷۵ص۷مσv
۱۷۸ص۵مσw
۱۳۲ص۶مσ
۳۸۸ (تنش فشاری)
۳۰۲، ۲۰، ۱۹ص۱۰مτb
۳۲۷ص۹مτch
۳۱۴، ۳۱ص۹مτcr
۲۰۷، ۱۲۸ص۱۹مτi
۳۲۷ص۹مτunch
۳۱۵، ۳۱۴، ۳۱۳، ۳۱ص۹مτuncr
۵۲، ۵۱، ۱۰، ۱۷ص۱۸مτ
۲۰۶، ۲۳ص۱۹مτ
۷۳، ۷۲ص۲۱مτv
۵۸۱ص۹مφ*cc
۱۸۱ص۹مφz1,i
۱۸۱ص۹مφz1,r
۱۲۸، ۱۲۴، ۱۱۱، ...، ۱۰۴ص۱۰مφb
۱۳۱ص۱۰مφB
۵۷۹ص۹مφcc,b
۵۷۹، ۵۷۸ص۹مφcc
۴۶، ۱۰۴ص۱۰مφc
۷۵ص۲۱مφd
۲۱۱ص۹مφil
۱۱۸، ۱۱۱، ۱۱۰، ۴۰، ۳۸، ۱۳۸، ۱۲۱
۱۲۹، ۹۴ص۱۰مφv ...
۱۲۲، ...، ۱۰۹، ۱۰۶، ۹۷، ۹۶ص۹مφ
۴، ۳، ۲، ۱، ۰، ۱۴۰، ۱۵۵، ۱۶۲، ...، ۱۷۷، ۲۵۰
۶۳ص۲۱مφ
۸۳، ۷۵، ۷۳ص۲۱مφ
۱۵۳، ۱۵۲، ۱۵۱ص۶مφ
۴۱ص۷مφ
۸۵، ۷۸، ۲۵ص۸مφ
۱۱۱، ۹۸ص۸مφ
۴۲۵، ۴۱۷ص۹مφ
۱۰۹، ۱۰۸، ۱۰۷، ۵۱، ۳۱، ۵، ۹مφ
۱۲۱، ۱۱۸، ۱۱۷، ۱۱۲، ۱۱۱، ۱۱۰، ۱۳۹، ۱۳۸، ۱۳۳، ۱۳۲، ۱۳۱، ۱۲۸، ۱۶۵، ۱۶۳، ۱۵۱، ۱۵۰، ۱۴۸، ۱۴۷، ۲۰۲، ۲۰۰، ۱۹۸، ۱۹۷، ۱۷۳، ۱۶۸، ۲۲۹، ۲۲۸، ۲۲۷، ۲۱۷، ۲۱۳، ۲۰۴، ۲۶۴، ۲۶۳، ۲۴۳، ۲۳۵، ۲۳۲، ۲۳۱، ۲۸۶، ۲۸۲، ۲۷۷، ۲۷۴، ۲۶۹، ۲۶۶، ۳۲۴، ۳۲۳، ۳۱۰، ۳۰۲، ۳۰۱، ۲۹۹، ۲۵۹، ۳۵۸، ۳۵۷، ۳۵۴، ۳۴۹، ۳۳۰، ۵۴۰، ۴۹۳، ۴۱۶، ۴۰۰، ۳۷۶، ۳۶۰، ۵۵۸، ۵۴۶، ۵۴۲، ۵۴۱
۲۶۶ص۱۹مχ
۹۲ص۹مψA
۳۳۵، ۳۳۴، ۳۱ص۹مψbrg,sl
۹۲ص۹مψB