

عمران

ردیف	عنوان	مؤلف	مترجم	موضوع	شماره راهنما
۱.	Auto CAD civil 3D ۲۰۱۰ tutorials		موسی سالمی		
۲.	Primavera P۶	مهدی محمدی زنجانی، عبدالله جعفری			
۳.	آب و شهر	گونارلیند	بهرام معلمی		
۴.	آجر سبک با استفاده از سنگ آهک	سهراب ویسه، ناهید خدابنده، مشاوران: حسن تابش، بهروز محمد کاری			
۵.	آرماتوربندی سازه های بتن آرمه	لئونهارد، مونینگ	پرویز نمک فروش		
۶.	آرماتورگذاری مطابق مقررات ساختمانی ACI		جمال الدین عقیلی		
۷.	آزمایش خاک برای مهندسين	اس. میتال، جی. پی. شوکلا	ابوالفضل شمسنائی، امین رضا نشاط		
۸.	آزمایشگاه مکانیک خاک	لیلا افتخاریان، امید تی تی دژ			
۹.	آزمایشگاه مکانیک خاک	اسماعیل افلاکی			
۱۰.	آزمایش های غیر مخرب بتن مغزه گیری		علی اکبر رضانیانپور، محمدرضا حمیدیان		
۱۱.	آزمایش های مکانیک خاک (مستند به		محمود وفاپیان		

				استاندارد (BS) (دوره‌ی دوجلدی)
			محمود رازجویان	۱۲. آسایش در پناه باد
			محمد سرائی‌پور	۱۳. آسفالت
			محمد رضا موسویان	۱۴. آشنائی با اصول مدیریت ساختمان و کارگاه
			امیر محمودزاده، سعید پیراسته	۱۵. آشنایی با پدافند غیرعامل
			بهروز محمدکاری، سعید بختیاری	۱۶. آشنایی با کاربرد مواد پلیمری در صنعت ساختمان (مرکز گ- ۴۵۲)
			امیر سرمدنهری، محسن کاردان	۱۷. آشنایی با مصالح و فرآورده‌های ساختمانی
			امیر محمودزاده، سعید پیراسته	۱۸. آشنایی با مفاهیم مدیریت بحران
			مقتدی هاشمی پرست	۱۹. آمار و احتمال در مهندسی و علوم
		حسین معاریان، محمود صداقت	جان سی. دیویس	۲۰. آمار و تجزیه و تحلیل داده‌ها در زمین‌شناسی: مبانی برنامه‌نویسی، آمار و جبر ماتریسی (ج. ۱)
			بهروز ریاحی	۲۱. آموزش استانداردهای: شامل پیشینه و اهداف استانداردهای، روش‌های بین‌المللی استانداردهای، دیدگاه‌های ...
			سازمان برنامه و بودجه	۲۲. آموزش ایمنی تردد به خردسالان و

				نوجوانان (نشریه‌ی ۱۴۶)
			محمد امین تابعی، کاظم دهقان منشادی	۲۳. آموزش جامع برنامه‌ریزی و کنترل پروژه با ۲۰۱۰ Microsoft Project
			محمد رضا طباطبایی	۲۴. آموزش کاربردی محاسبات ساختمان (ج.۱: مدل سازی و تحلیل اسکلت)
			علی نظری، حسین میسمی	۲۵. آموزش کاربردی نرم‌افزار WaterGEMS و درآمدی بر نرم‌افزارهای GIS، پیشرفته‌ترین و قدرتمندترین ...
			اکبر ترکاشوند، امید خورابلو	۲۶. آموزش گام به گام نرم‌افزارهای ETABS-SAFE، تدریس شده در کلاس‌های ارتقاء نظام مهندسی به‌مراه جداول ...
		مرتضی ریسی دهکردی، امیراصولی طالبش	اشرف حبیب‌الله	۲۷. آنالیز سه بعدی سیستم‌های ساختمانی توسط برنامه‌ی ETABS
		جهاد دانشگاهی صنعتی شریف		۲۸. آنالیز قاب‌های ساختمان بلند با دیوار برشی
		حسن حاجی‌کاظمی	برایان استفورد اسمیت، الکس کؤل	۲۹. آنالیز و طراحی سازه‌های بلند
			جهاد دانشگاهی صنعتی شریف	۳۰. آنالیز و طرح سازه‌های بنایی

			اکبر ترکاشوند	آیین نامه زلزله ۲۸۰۰ + راهنما و تفسیر آیین نامه طرح ساختمانها در برابر زلزله و مهندسی زلزله	۳۱
		علی قربانی، مهیار لاجوردی		آیین نامه طراحی سازه های بتنی و تفسیر ۲۰۰۵-۳۱۸ ACI	۳۲
		مجتبی اصل حمدالله نیا		آیین نامه طراحی سازه های فولادی AISC ۲۰۰۵	۳۳
			ریاست جمهوری. معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی	آیین نامه اتصالات در سازه های فولادی (نشریه ۲۶۴)	۳۴
			مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله، استاندارد ۸۴-۲۸۰۰ (مرکز ض-۲۵۳)	۳۵
			مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	آیین نامه طراحی ساختمان های آجری مسلح و نامسلح (پیشنهادی) (مرکز ض- ۴۴۹)	۳۶
		اسماعیل ریسی		آیین نامه ای اجرا استاندارد ساختمان های فلزی و پل ها - AISC ۲۰۰۰	۳۷
			سازمان برنامه و بودجه	آیین نامه ای بارگذاری پل ها (نشریه ای ۱۳۹)	۳۸
			اکبر عبدالحسین زاده	آیین نامه ای بتن آرمه	۳۹
			سازمان مدیریت و برنامه ریزی	آیین نامه ای بتن ایران (آبا) (نشریه ای)	۴۰

			کشور	(۱۲۰)	
		زیر نظر: کمال میرطلایی		آیین‌نامه‌ی پل‌سازی: ترجمه ۱۹۸۹, AASHTO, شامل بارگذاری, زیر سازه, پل‌های بتن‌آرمه و پیش‌تنیده	۴۱
		شاهین منافی (زیر نظر: امیرمسعود ملک)		آیین‌نامه‌ی پل‌های فولادی AASHTO, ۱۹۸۹	۴۲
			سازمان برنامه و بودجه	آیین‌نامه‌ی تشخیص صلاحیت پیمانکاران ساختمانی, تأسیساتی, تجهیزاتی و ضوابط نحوه‌ی ارجاع کار به آنها	۴۳
			مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	آیین‌نامه‌ی حداقل بار وارد بر ساختمان‌ها و ابنیه‌ی فنی, استاندارد ۵۱۹	۴۴
		خسرو حکیم, حسین امربر		آیین‌نامه‌ی ساختمان‌های بتن مسلح: ACI Standard ۳۱۸	۴۵
		مجیدرضا نقیه		آیین‌نامه‌ی سازه‌های بتن‌آرمه: ACI ۳۱۸-۸۹ و تفسیر ۳۱۸R-۸۹	۴۶
		مجیدرضا نقیه	مؤسسه‌ی بین‌المللی بتن آمریکا, کمیته‌ی ۳۱۸	آیین‌نامه‌ی سازه‌های بتنی - ACI ۳۱۸ ۰۲ و تفسیر ۳۱۸R-۰۲	۴۷
		رسول میرقادری		آیین‌نامه‌ی سازه‌های فولادی AISC	۴۸

			وزارت مسکن و شهرسازی	<p>آیین‌نامه‌ی طراحی راه‌های شهری (دوره‌ی ۱۲ جلدی، ج. ۱: مبانی، ج. ۲: پلان و نیمرخ‌های طولی، ج. ۳: اجزای نیمرخ‌های عرضی، ج. ۴: راه‌های شریانی درجه‌ی ۱، ج. ۵: تبادل‌ها، ج. ۶: راه‌های شریانی درجه‌ی ۲، ج. ۷: تقاطع‌ها، ج. ۸: خیابان‌های محلی، ج. ۹: دسترسی‌ها، ج. ۱۰: مسیرهای پیاده، ج. ۱۱: راهنمای برنامه‌ریزی و طرح مسیرهای دوچرخه، ج. ۱۲: تجهیزات ایمنی راه</p>	۴۹
			شاپور طاحونی، امیر پیمان زندگی	اتصالات در سازه‌های فولادی	۵۰
			محسن موسوی، جمشید ریاضی	اتلاف حرارت و میعان در ساختمان‌های متداول	۵۱
			مصطفی پورعبدالحسین	اتوکید کاربردی ۲۰۱۰، کاملاً تصویری دو بعدی ویژه کاربران صنعتی و عمران	۵۲
			محمد محمد زاده	اثر اخلاق در حرفه	۵۳
			مصطفی فرزاد شاد	اجرای ساختمان	۵۴
			وزارت مسکن و شهرسازی	اجرای صنعتی ساختمان‌ها (بخش ساختمان‌های فولادی) (مقررات ملی	۵۵

				ساختمان؛ مبحث یازدهم)
		شاپور طاحونی	ویلیام ویور، پاول آر. جانستون	۵۶. اجزای محدود برای تحلیل سازه‌ای
		رضا رضایی	چارلز ا. هریس، مایکل. اس. پریچرو	۵۷. اخلاق در مهندسی
			محمدرضا تابش‌پور	۵۸. ارتعاشات ساختمان‌های برشی
		محمدجعفر کرمی	AISC	۵۹. ارتعاشات کفها ناشی از فعالیت‌های انسانی
			علی مزروعی، واهاک سیمونیان	۶۰. ارزیابی اتصالات صلب جوشی متداول در ایران
			اسدالله قاضی مرادی، علی‌اکبر رمضانیاپور	۶۱. ارزیابی پوزولان‌های ایران
		محمدتقی بانکی		۶۲. ارزیابی ماشین‌های خاکبرداری و هزینه‌ی عملیات خاکی
			وزارت مسکن و شهرسازی	۶۳. ارزیابی و مقایسه‌ی روش‌های متداول ساختمان‌سازی در کشور (ج. ۱): اسکلت بتن، اسکلت فلز، دیوار حمال)
			کانون کارشناسان رسمی دادگستری	۶۴. اسامی کارشناسان رسمی دادگستری استان اصفهان و شهرستان‌های تابعه
		محمدرضا افضلی	جی. ال. مریام، ال. جی. کریگ	۶۵. استاتیک
		اردشیر اطمیابی	فردیناند پی. بیر، ای. راسل جانستون	۶۶. استاتیک

		علیرضا انتظاری	مریام، کرایگ	استاتیک	۶۷
		علیرضا انتظاری	فردیناند بی‌یر، ای. راسل جانستون	استاتیک	۶۸
		داریوش معراجی، علی بخشوده	کرول، هابیل	استاتیک فونداسیون بتن فولادی و تأثیر شخی اسکلت روی آن، محاسبه‌ی انواع فونداسیون‌ها و نشست‌های زمین زیر آن	۶۹
			مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	استاندارد آزمایش‌های تعیین مقاومت بتن در سازه: آزمایش‌های غیر مخرب و نیمه‌مخرب بتن / استاندارد پیشنهادی	۷۰
			مهندسان مشاور اوت، شرکت رایانه‌ای میلان‌افزار	استاندارد و چک لیست نقشه‌های ساختمانی	۷۱
		زهرا اهری		استفاده‌ی طولانی از مساکن موقت پیش‌ساخته در زلزله‌های ایتالیا	۷۲
			جمال الدین عقیلی	اشکالات بتن: علل و علاج	۷۳
			فاطمه جعفرپور، سعید بختیاری	اصلاح برخی خواص گچ ساختمانی به‌وسیله مواد افزودنی (مرکز گ- ۴۵۶)	۷۴
		مجید بدیعی	تی. ام. چارلتون	اصول تحلیل سازه‌ها	۷۵
		علی‌اصغر خدایاری	جی. ام. رندو	اصول زمین‌آماری	۷۶
			احمد فهیمی‌فر، حامد سروش	اصول طراحی پی در سده‌سازی	۷۷
			امیر سرمدنهری، محسن	اصول عمومی خدمات مهندسی	۷۸

			کاردان	
۷۹.			سعید نعمتی، مهرداد لاهوتی	اصول مدیریت و تشکیلات کارگاه
۸۰.		حسین صالح زاده	براجا ام. داس	اصول مهندسی خاک (ج. ۱: مکانیک خاک)
۸۱.			نوید سیاه پلو	اصول مهندسی زلزله کاربردی (نگرشی نو بر ضوابط استاندارد ۲۸۰۰ ایران و تشریح روش ارتعاشات پیشا)
۸۲.		شاپور طاحونی	براجا ام. داس	اصول مهندسی ژئوتکنیک (دوره دو جلدی، ج. ۱: مکانیک خاک، ج. ۲: مهندسی پی)
۸۳.		رسول اجل لوئیان، لیلا فاتحی	جان-ان. سرنیکا	اصول مهندسی ژئوتکنیک (مکانیک خاک)
۸۴.			غلامرضا حسینعلی بیگی	اصول و ضوابط طراحی ساختمان‌های امن
۸۵.			محمدعلی گل‌عذار	اصول و کاربرد عملیات حرارتی فولادها و چدن‌ها
۸۶.		علی ولی خوجینی، محمدعلی نژادهاشمی	آرماندو لانکاستر	اصول و کاربردهای هیدرولیک عمومی
۸۷.		کوروش محمودی ده ده بیگلو		اصول و مبانی محوطه سازی
۸۸.		مهرانگیز رضایی		اطفا حریق در ژاپن

		چمانی، محمودبخانی حسینی		
۸۹.			امیر هدایت طباطبائی	اندازه گیری بهره وری با رویکرد فنی ومهندسی
۹۰.			محمدجعفر هدایتی، مشاور طرح: غلامعلی لیاقتی	اندازه گیری ضریب جذب صوتی برخی از مواد متخلخل (مرکز تحقیقات و مسکن؛ ۱۵۲)
۹۱.			(برگزارکننده: مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن)	اولین همایش کاربرد کامپوزیت های FRP در بهسازی و ساخت سازه ها، (۱۵ اردیبهشت ۸۳)
۹۲.		مجید بدیعی	جی. ال. مریام	ایستایی
۹۳.		مهرداد رهبری	جی. ال. مریام	ایستایی (استاتیک)
۹۴.			محمود کدخدائی، مهدی جوادی نژاد	ایستایی، همراه با شرح کامل و حل تمرینات ۷ مبحث تخصصی ایستایی، پاسخ سوالات آزمونهای گذشته کاردانی به کارشناسی ...
۹۵.		فریدون غضبان، سحر درخشان	رابین اسپنس، اندرو کوبرن	ایمن سازی در برابر زلزله
۹۶.			حسنعلی مسلمان یزدی	ایمنی در پروژه های عمرانی
۹۷.			رضا امیرنژاد، سینا جعفری	ایمنی در جرثقیل ها، بالابر ها و تجهیزات باربرداری (ج. ۲: تجهیزات و متعلقات باربرداری، بالابر ها و

				روش‌های بستن بار)
			محمدابراهیم رجبی	۹۸. ایمنی در صنایع
			محمدرضا حسن‌بیگی، میرداود سیدی	۹۹. ایمنی و بهداشت در ساختمان‌سازی
			وزارت مسکن و شهرسازی	۱۰۰. ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا (مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث دوازدهم)
			فریبرز ناطق‌الهی، کیومرث زندپارسا	۱۰۱. بارگذاری (۴) مقایسه‌ی محاسباتی آیین‌نامه‌های زلزله (روش استاتیکی)
			کیومرث زندپارسا	۱۰۲. بارگذاری (دوره‌ی دو جلدی)
			نادر فنائی، ندا بزرگی	۱۰۳. بارگذاری سازه‌ها (ویژه آزمون نظام مهندسی)
			داود مستوفی‌نژاد	۱۰۴. بارگذاری سازه‌ها، براساس مبحث ششم مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۰۰ ایران
			ایرج هشیاری، محمدجاوید جلیلی	۱۰۵. بارگذاری و سیستم‌های انتقال بار: حل مسائل
			وزارت مسکن و شهرسازی	۱۰۶. بارهای وارد بر ساختمان (مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث ششم)
		رضا اکبری		۱۰۷. بازرسی و ارزیابی روسازه پلهای فولادی: ترجمه فصل هشتم راهنمای مرجع بازرسان پل

			حسین میرمحمدصادقی	۱۰۸. بازسازی شبکه‌های فاضلاب
			بابک کریمخانی	۱۰۹. بانک اطلاعاتی مقاطع مرکب فولادی و بتنی مطابق با استانداردهای ایران، کاربردی در برنامه‌های SAP ETABS - ۲۰۰۰
			وزارت مسکن و شهرسازی	۱۱۰. بانیان آبادی ایران: اولین بانک اطلاعات عمران و ساختمان ایران
		محمد شکرچی زاده، هومن قاسمی		۱۱۱. بتن غلتکی در سدسازی
			عبدالحسین خلیلی	۱۱۲. بتن فولادی (ج. ۲)
			مهدی وارسته	۱۱۳. بتن مسلح محاسبات مستقیم و سریع بتن مسلح براساس آیین‌نامه‌ی (۳۱۸- ACI ۷۷)
		خسرو باقری		۱۱۴. بتن مطابق با استانداردهای آلمان
			شمس‌الدین مجابی	۱۱۵. بتن و بتن فولادی: اصول نظری، طراحی، محاسبات قطعات و مطالعه‌ی مقایسه‌ای آیین‌نامه‌ها
			گروه مهندسی مشاور مهرپویان	۱۱۶. بتن آرمه در ساختمان و دستورالعمل‌های اجرایی
			ابراهیم فرخ‌سرشت	۱۱۷. بتون آرمه (ج ۱): تکنیک ساختمان و محاسبات ایستایی
			اصغر رستگار	۱۱۸. بتون و تکنیک‌های نوین

			سعید بختیاری، فاطمه جعفرپور	۱۱۹. برخی از ویژگیهای رنگهای ضد حریق
			محمد جعفر هدایتی، مشاور: غلامعلی لیاقتی	۱۲۰. بررسی افت صوتی دیوارهای سبک
			کیان خلیلی جهرمی، مهدی زهراپی	۱۲۱. بررسی تجربی و تحلیل موردی عملکرد دیافراگم سقف مرکب تحت نیروی زلزله (مرکز گ- ۴۸۳)
			محمد حسین ماجدی اردکانی، مشاوران: حسن تابش، هادی خاتمی	۱۲۲. بررسی تحقیقات انجام شده برای استفاده بهینه از آوارهای ساختمانی و نقش کاهش تخریب در دارایی های بخش ساختمان
			سپیده شفائی، مسعود قاسمزاده	۱۲۳. بررسی تولید صنعتی ساختمان در ایران
				۱۲۴. بررسی فنی و اقتصادی سقفهای تیرچه بلوک، سقفهای با دال بتن آرمه، سقفهای شیبدار ...
			علیرضا میلانی زاده	۱۲۵. برگ بررسی (چک لیست) پروژههای عمرانی، مناقصات، قراردادهای، نقشهها، متره برآورد ساختمانی و عملیات اجرایی
			امیر محمود زاه	۱۲۶. برگزیده ای از مسائل درس مقاومت مصالح (ج. ۱)

		افشین ترابی، رضا پاشایی	اشرف حبیب الله، ادوارد ال. ویلسون	برنامه تحلیل و طراحی سه بعدی سیستم های ساختمانی ETABS version ۸.۰۵	۱۲۷.
		محمدتقی بانکی	روبرت بی. هریس	برنامه ریزی شبکه‌ای	۱۲۸.
			حسن باجی، جواد هاشمی	برنامه عمومی تحلیل و طراحی سازه ها مرجع جامع نرم افزار SAP ۲۰۰۰	۱۲۹.
			محمود نادری پور	برنامه ریزی و کنترل پروژه	۱۳۰.
			مجتبی گلشنی اصل	برنامه ریزی و کنترل پروژه	۱۳۱.
			منصور آجورلو	برنامه ریزی و کنترل پروژه (با رویکرد مدیریت پیمان)	۱۳۲.
		عباس مختارزاده	ادوارد ال. ویلسون، اشرف حبیب الله	برنامه‌ی عمومی تحلیل استاتیکی و دینامیکی سازه‌ها SAP ۹۰ به همراه برنامه‌های ویرایشگر SAP TIME و SAP LOT	۱۳۳.
		مهدی داود نبی، مهیار لاجوردی	اشرف حبیب الله، ادوارد ویلسون	برنامه‌ی عمومی تحلیل و طراحی سازه‌ها SAP ۲۰۰۰ (دوره‌ی دوجلدی)	۱۳۴.
		علیرضا حمیدخانی	پراساد موداک، جوزر داهندیا	برنامه‌ی ویژه طراحی شبکه‌های آبرسانی (VERSION ۴.۰) LOOP	۱۳۵.
			علی ابراهیمی، مهدی رضایی	بنای سفت کار، این کتاب قابل استفاده برای مربیان، کارآموزان مراکز آموزشی ...	۱۳۶.
			حسین میرمحمدصادقی	بهره‌برداری و نگهداری شبکه فاضلاب	۱۳۷.

		احسان عسگری	سازمان مدیریت بحران فدرال-۵۴۷ FEMA	بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود	۱۳۸
			محمدرضا تابش‌پور	بهسازی لرزه‌ای قاب‌های سازه‌ای دارای دیوار پرکننده‌ی آجری	۱۳۹
			شرکت کرمیت پارس	پرسش و پاسخ سقف کرمیت	۱۴۰
			محمدعلی فرشادفر	پرسش و پاسخ‌های پیمانکاری در طرح‌های عمرانی	۱۴۱
			محمدعلی فرشادفر	پرسش و پاسخ‌های شرایط عمومی پیمان، به انضمام متن کامل شرایط عمومی پیمان	۱۴۲
			صمد دهقانی اسکویی	پرسش‌های چهارگزینه‌ای طراحی سازه‌های بتونی	۱۴۳
			علی بهرنگی، علی نقیبی بیدختی	پرسش‌های چهارگزینه‌ای مکانیک خاک و مهندسی پی	۱۴۴
			قاسم سهرابی، یوسف زندی	پرلایت در ایران و جهان (ج. ۱)	۱۴۵
			عبیدالله جرجانی	پروژه‌ها و آزمون‌های نقشه‌کشی ساختمان: مهارت فنی درجه ۲	۱۴۶
		طیبه ضیایی	مارتا اشنایدر، بورگر	پروفیل‌های ساختمان فولادی	۱۴۷
			مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	پژوهشنامه مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	۱۴۸
			معاونت پژوهشی مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	پژوهشنامه مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن ۱۳۸۸ (مرکز ۵۲۷)	۱۴۹

			سهیل آل رسول	۱۵۰. پل سازی به روش پیشرانی (درآمدی بر طرح و اجرا)
		مرتضی حسینعلی بیگی، حمیدرضا ناصر سعید	دیوید بیلینگتون	۱۵۱. پل‌های رابرت میلارت، هنرمهندسی
		زهرا اهری		۱۵۲. پنجره در طراحی و نگهداری ساختمان
			محمود شاکری	۱۵۳. پوسته‌های جدار نازک
			مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران	۱۵۴. پهنه‌بندی خطر نسبی زمین‌لرزه در ایران، از مجموعه مطالعات طرح کالبدی ملی ایران
			علی اکبر معین‌فر، مانوئل بربریان	۱۵۵. پهنه‌بندی مقدماتی خطر نسبی زلزله در ایران به‌منظور کاربرد در آیین‌نامه‌ی طرح ساختمان‌ها
			وزارت مسکن و شهرسازی	۱۵۶. پی و پی‌سازی (مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث هفتم)
			علی فاخر	۱۵۷. پی‌سازی
			مهرداد رهبری	۱۵۸. پی‌سازی: ظرفیت باربری شمع‌ها به روش کلاسیک و اجزای محدود
		مهرآسا خانپور		۱۵۹. پیش‌بینی عمر مفید مصالح و اجزای ساختمان
			مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	۱۶۰. پیش‌نویس آیین‌نامه‌ی صدابندی در ساختمان‌ها

			کام نصرالله زاده	پیوندهای آجری	۱۶۱.
			ابوالفضل اسلامی، ملک محمد رنجبر	پی‌های گسترده: تحلیل، طراحی و عملکرد	۱۶۲.
		جلیل شاهی		تئوری جریان ترافیک	۱۶۳.
			محمد مهدی علی نیا	تئوری صفحات	۱۶۴.
		مجید بدیعی		تئوری مقدماتی سازه‌ها	۱۶۵.
		حمیدرضا ولی پور، اردشیر اطمینانی		تئوری و مسایل تحلیل سازه‌ها	۱۶۶.
			محمود وفائیان	تأثیر زلزله بر سدهای خاکی	۱۶۷.
			علی اکبر رمضانپور، طیبه پرهیزکار	تأثیر شرایط محیطی سواحل جنوبی ایران بر روی دوام دراز مدت بتن با سیمان‌ها و پوزولان‌های مختلف (مرکز گ - ۴۳۴)	۱۶۸.
		حمید بهبهانی		تجزیه و تحلیل مسائل ترافیک	۱۶۹.
			قباد میزانی	تجزیه‌ی بهای کاربردی کارهای ساختمانی (دوره‌ی سه‌جلدی، ج. ۳: راهسازی)	۱۷۰.
		رضا اکبری	ادوارد ال. ویلسون	تحلیل ۳ بعدی استاتیکی و دینامیکی سازه‌ها نگرشی فیزیکی با تأکید بر مهندسی زلزله	۱۷۱.
		علی کاوه، بهنام امینی	ی. ک. چونگ، م. ف. یو	تحلیل اجزای محدود: روش‌های کاربردی	۱۷۲.

			امیررضا امین جواهری، احسان پاک‌نیت	تحلیل استاتیکی و دینامیکی سدهای خاکی با استفاده از Geo Studio	۱۷۳
		افشین ترابی	افشین ترابی	تحلیل پیشرفته سازه‌ها	۱۷۴
			محمدرضا اخوان لیل آبادی، شاپور طاحونی	تحلیل سازه‌ها	۱۷۵
		علی اکبر صحافی پور		تحلیل کامپیوتری اسکلت‌های ساختمانی	۱۷۶
		علی کاوه	وی. آر. اسپیلرس	تحلیل کامپیوتری سازه‌ها	۱۷۷
			پیروز علامه، آرمان ربیعی گهر	تحلیل و تشریح مسائل طراحی سازه های فولادی بر مبنای آیین نامه فولاد ایران (مبحث ۱۰ از مجموعه مقررات ملی ایران) (ج. ۲: شامل حل مسائل کتاب مهندس شاپور طاحونی قابل استفاده داوطلبین کنکور کارشناسی ارشد)	۱۷۸
		اردشیر اطمیابی	جوزف ای. باولز	تحلیل و طراحی پی (دوره‌ی دوجلدی)	۱۷۹
			محمدعلی برخوردار، حسن باجی	تحلیل و طراحی دال‌ها و پی‌های بتنی مرجع جامع نرم افزارهای SAFE، برنامه تحلیل و طراحی دال و پی ... Csidetailer	۱۸۰
		محمدعلی برخوردار، حسن باجی	اشرف حبیب الله	تحلیل و طراحی سازه های ساختمانی ETABS ۲۰۰۰ برنامه جامع طراحی ساختمان	۱۸۱

۱۸۲	تحلیل و طراحی سازه‌ها SAP ۲۰۰۰	اشرف حبیب‌الله، ادوارد. ال. ویلسون	افشین ترابی، محمدامین کوهکن
۱۸۳	تحلیل و طراحی سوله با نرم‌افزارهای SAP & ETABS، طراحی دستی پی، طراحی دستی پرلین‌ها، طراحی دستی ...	فرشاد نجومی	
۱۸۴	ترک‌خوردگی در سازه‌های بتنی (علل، ارزیابی و کنترل)	انجمن بتن آمریکا	فاطمه مصطفوی
۱۸۵	تست فنی کنکور رشته‌ی راه‌وساختمان، مخصوص هنرجویان هنرستان‌ها برای دوره‌های کاردانی و کارشناسی، رسم فنی ...	باقی	
۱۸۶	تشریح کامل مسائل اصول مهندسی ژئوتکنیک ((مکانیک خاک))	یاسر محمدی، حامد جاودانیان	
۱۸۷	تشریح کامل مسائل طراحی سازه‌های بتن مسلح (تشریح کامل مسائل طراحی ساختمان‌های بتن مسلح مهندس طاحونی و ...)	حسین امام‌جمعه	
۱۸۸	تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات (۲)	مهدی امیری بهقدم، ایرج امیری بهقدم	
۱۸۹	تشریح مسائل دینامیک سازه‌ها	فرید حسین‌پور	
۱۹۰	تشریح مسائل مقاومت مصالح (ج. ۱)	بیر، جانستون	هدایت موتابی

			احمد رحمتی	۱۹۱. تشریح مسائل مهندسی پی
			امیر سرمدنهری، محسن کاردان	۱۹۲. تعمیر و نگهداری ساختمان
			حسین عالی، بهنام رضایی	۱۹۳. تعمیر و نگهداری ساختمان
			سعید بختیاری، زهرا درودیانی	۱۹۴. تعیین کیفیت تعدادی از سنگهای ساختمانی ایران (مرکز گ- ۲۹۶)
			جعفر شجاع طاهری، سعید ناصریه	۱۹۵. تعیین مقیاس بزرگی محلی، MI، بزرگی ممانی، Mw و روابط تجربی بین آنها در فلات ایران، با استفاده از شتابنگاشتها (مرکز گ- ۴۷۲)
		راضیه هاشمی، سعید کریمی فراهانی		۱۹۶. تفسیر آیین نامه ۰۵- ۳۱۸ ACI به روش حل مسئله
			سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۱۹۷. تفسیر بخش اول آیین نامه بتن ایران (آبا): ضمیمه نشریه شماره ۱۲۰ کلیات، مصالح و مسایل اجرایی
			سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۱۹۸. تفسیر بخش دوم آیین نامه بتن ایران (آبا): ضمیمه نشریه شماره ۱۲۰، اصول تحلیل و طراحی
			محمد رضا تابش پور	۱۹۹. تفسیر مفهومی کاربردی آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله: ویرایش سوم آیین نامه ۲۸۰۰ (جلدهای ۱- ۳، ج. ۱: فصل اول آیین نامه، ج. ۲:

			فصل دوم آیین نامه، ج.۳: فصل سوم آیین نامه
		سازمان برنامه و بودجه	۲۰۰. تقاطع‌های همسطح شهری: توصیه‌ها و معیارهای فنی (نشریه‌ی ۲-۱۴۵)
		سازمان برنامه و بودجه	۲۰۱. تقاطع‌های همسطح شهری: سوابق مطالعات (نشریه‌ی ۳-۱۴۵)
		سازمان برنامه و بودجه	۲۰۲. تقاطع‌های همسطح شهری: مبانی فنی (نشریه‌ی ۱-۱۴۵)
		فرهاد مصباح‌ایراندوست	۲۰۳. تکنولوژی بتن و آزمایشگاه همراه با طرح اختلاط بتن، مطابق با استاندارد ملی ایران مبحث نهم و (آبا) و (دت) همراه با ...
		مرادقلی پایدار	۲۰۴. تکنولوژی بتن و بتن مسلح
		محمود نادری	۲۰۵. تکنولوژی بتن: روش‌های بهبود و تعیین آزمایشگاهی و درجای مقاومت بتن
		یوسف زندی	۲۰۶. تکنولوژی پیشرفته بتن
		ایرج طهماسیان	۲۰۷. تکنولوژی فلزات
		ناصرالدین شاهبازی	۲۰۸. تکنولوژی کاربردی بتن
		مهدی داودنبی، امین توحیدی	۲۰۹. تکنیک‌های پیشرفته مدل‌سازی، تحلیل و طراحی در SAP ۲۰۰۰ و ETABS

			جواد هاشمی، حسن باجی	تکنیکهای مدلسازی، تحلیل و طراحی کامپیوتری سازه در قالب پروژه های کاربردی با استفاده از برنامه های SAP ۲۰۰۰- ETABS- SAFE	۲۱۰.
			علی اکبر رمضانپور	توصیه ها و پیشنهادهای پایایی بتن درسواحل و جزایر جنوبی کشور	۲۱۱.
		فریبا هادیان		توصیه هایی برای محاسبه ی اثر باد بر سازه	۲۱۲.
			سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	تیرچه های پیش ساخته خرپایی: مشخصات فنی، روش طرح و محاسبه به انضمام جدول های محاسبه ی تیرچه ها (نشریه ۹۴)	۲۱۳.
			مقتدی هاشمی پرست	جداول آماری و برنامه ای کامپیوتری آمار و احتمال در مهندسی و علوم (ج. ۱)	۲۱۴.
		محمدرضا عباسی	مارتا اشنایدر بورگر	جداول پروفیل های اشتال	۲۱۵.
		عبدالله ولی نژاد		جداول و استانداردهای فولاد: کلید فولاد	۲۱۶.
			حسین سوداگر	جدول پروفیل های ساختمانی و درب و پنجره	۲۱۷.
			دفتر فنی شرکت کرمیت پارس	جدول ساخت تیرچه های فولادی با جان باز (کرمیت)	۲۱۸.
			محمدتقی منزوی	جدولهای محاسبه ی لوله های انتقال	۲۱۹.

				آب، فاضلاب و لجن
		مرتضی لاریمی	شتاو فنیل، هانور	۲۲۰. جدول‌های و سترمان مواد، اعداد، اشکال ساختمان
			یاور رستم‌زاده	۲۲۱. جزئیات اجرایی ساختمان
		مجید بدیعی	انجمن بتن بریتانیا	۲۲۲. جزئیات استاندارد بتن مسلح آرماتوربندی
		ر.ن. ملامد	هانس با نز	۲۲۳. جزئیات ساختمانی و طرح‌های عملی اجرایی
			مدیریت بهینه سازی انرژی در بخش ساختمان و مسکن	۲۲۴. جزئیات عایقکاری حرارتی در ساختمان
			وحید قاضی‌پور، مهدی داودنوبی	۲۲۵. جزییات آرماتورگذاری لرزه‌ای در مناطق زلزله‌خیز طبق ۰۵- ۳۱۸- ACI و مبحث نهم مقررات ملی ساختمان
			علی رمضانخانی	۲۲۶. جوشکاری با اکسی استیلن
		علی رمضانخانی		۲۲۷. جوشکاری با گاز محافظ آرگن و الکتروود تنگستن
			مهرداد لاهوتی، سعید نعمتی	۲۲۸. چک لیست نظارت بر ایمنی کارگاه
			مهرداد سلحشور، مجدالدین جزایری	۲۲۹. چک لیست‌های ایمنی کارهای ساختمانی
			محمدعلی فرشادفر	۲۳۰. چک لیست‌های کارگاهی عملیات ساختمانی
			حسن رحیمی، حسین	۲۳۱. حجم عملیات خاکی، محاسبه،

			قطب ناصری	برنامه ریزی	
		محمدرضا عزیزیان	ج. دو درشتات، جی. کنول	حرفه‌ی مهندسی	۲۳۲.
			بهمن دهقانپور	حفاظت ساختمان‌ها در برابر زمین لرزه با جداسازی روبنا از زیربنا	۲۳۳.
			وزارت مسکن و شهرسازی	حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق (مقررات ملی ساختمان؛ مبحث سوم)	۲۳۴.
			فضل‌الله جهانگرد	حفاظت کاتدی بتن‌های مسلح	۲۳۵.
			امیر ساعدی‌داریان، حسام‌الدین بهرامپور	حل مسائل اساسی دینامیک سازه‌ها	۲۳۶.
			محمدعلی سعیدیان	حل مسائلی در بتون ۱ و مصالح اجرایی کتابهای آقایان: طاحونی - بیر جانستون - کی‌نیا	۲۳۷.
		کیوان فلاح شفق‌ی	بی.اچ.سی. ساتن	حل مسائلی در مکانیک خاک: کتابی درسی بر مبنای مسأله	۲۳۸.
			مهدی معینی، هادی معینی	حل المسائل جامع آنالیز و طراحی سازه‌های بتن‌آرمه، براساس کتاب آنالیز و طراحی سازه‌های بتن‌آرمه دکتر امیر مسعود کی‌نیا ...	۲۳۹.
			مهدی معینی	حل المسائل سازه‌های بتن‌آرمه براساس کتاب سازه‌های بتن‌آرمه به همراه نمونه سوالات پایان ترم بتن، و تست‌های ... (جلد اول)	۲۴۰.

		زنده دل		خانه سازی تحقیقی	۲۴۱
			محمود وفاییان	خواص مهندسی خاک	۲۴۲
		جواد فرید	لوییس م. دزتل	خودآموز بنایی با آجر: آجرچینی - اندود کاری - سنگچینی - آجرهای سفالی	۲۴۳
		مهران اختری، شهرام اختری	لوییس م. دزتل	خودآموز بنایی با بتن: بتن - بلوک بتنی - کاشی - موزائیک (ج. ۱)	۲۴۴
			مصطفی محمدی	خودآموز و راهنمای جامع STAAD/PRO	۲۴۵
			علی مراد اتحاد	دانستنی های حرفه پیمانکاری	۲۴۶
			ابوالقاسم سیدصدر	دایره المعارف مهندسی معماری، عمران، تأسیسات، برق و نقشه برداری	۲۴۷
		جمال قدوسی، آنتوان بتچری	تصاویر: نصرالله کسرائیان ، جمال قدوسی، نگارنده متن: جمال قدوسی	در جستجوی آب نگاهی به سیستم های سطوح آبگیر باران در ایران	۲۴۸
		محمدتقی کوثرنشان	دلپین	درآمدی به بلورشناسی	۲۴۹
		امیرمسعود معطر خرازی	ایوار وال	درک رفتار سازه ها برای مهندسان معمار و عمران: راهنمای تصویری	۲۵۰
			تدوین: گروه کار مشترک FIP و CEB و CIB (به سرپرستی مهدی قالیبافیان)	دستنامه ی تکنولوژی قالب بندی	۲۵۱

			معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور	دستورالعمل ارزیابی لرزه‌ای سریع ساختمان‌های موجود (نشریه ۳۶۴)	۲۵۲
		رضا اکبری	اداره کل راه‌های فدرال	دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای پل‌های بزرگراهی (دستورالعمل -۱۹۹۵ FHWA)	۲۵۳
			سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور	دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود (نشریه ۳۶۰)	۲۵۴
			سازمان برنامه و بودجه	دستورالعمل حفر و تجهیز پی‌زوم‌تروهای مرکب (نشریه‌ی ۱۶۲)	۲۵۵
			معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور	دستورالعمل ساخت و اجرای بتن در کارگاه (نشریه ۳۲۷)	۲۵۶
		محمدرضا شاه‌نظری، محمدقاسم سحاب		دستورالعمل‌های آزمایشگاه بتن	۲۵۷
			مصطفی دهقانی‌پور	دستورالعمل‌های اجرایی در پروژه‌های فنی عمومی کارهای ساختمانی	۲۵۸
			حمید ادیبی	دستیار مهندس ۳: کاربردی‌ترین جداول و اطلاعات تخصصی ساختمان و تاسیسات	۲۵۹
			حمید ادیبی	دستیار مهندس مجموعه جداول و اطلاعات تخصصی ساختمان و	۲۶۰

				تاسیسات (۵)
			حمید ادیبی	۲۶۱. دستیار مهندس: مجموعه جداول و اطلاعات تخصصی ساختمان و تاسیسات (۴)
		مجید ملکان, هاله واحدی	جیمز مریم	۲۶۲. دینامیک
		محمدرضا افضلی	جی. ال. مریم, ال. جی. کریگ	۲۶۳. دینامیک
			مجدالدین میرمحمدحسینی	۲۶۴. دینامیک خاک
		علی اکبر گل افشانی, سهیل مهری	ری کلاف, جوزف پنزین	۲۶۵. دینامیک سازه ها (جلد اول)
		شاپور طاحونی	آنیل چوپرا	۲۶۶. دینامیک سازه‌ها و تعیین نیروهای زلزله (تئوری و کاربرد در مهندسی زلزله)
		محمد مهدی سعادت پور	آنیل ک. چوپرا	۲۶۷. دینامیک سازه‌ها: مقدماتی
			محمد نایب آقا	۲۶۸. راه و ایمنی ترافیک
			محمد نایب آقا	۲۶۹. راه و برنامه ریزی ترافیک
			مهدی پروینی, حمیدرضا عزیزی	۲۷۰. راهنما و شرح مبحث دهم مقررات ملی ساختمان: طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی
		نورالدین صدیقی نیستانک	جی. سی. هوج	۲۷۱. راهنمای آجرکاری

			فرداد صفائیان، با همکاری: بردیا طبیعت‌نژاد، داریا طبیعت‌نژاد	راهنمای آزمون‌های کارشناسی سازمان نظام مهندسی ساختمان: مجموعه کامل آزمون‌های برگزار شده رشته‌های عمران - ...	۲۷۲
			فرداد صفائیان	راهنمای آزمون‌های کانون کارشناسان رسمی دادگستری رشته راه و ساختمان و معماری: مجموعه کامل و طبقه‌بندی شده ...	۲۷۳
		سعید سامانی مجد		راهنمای آموزشی ماشین حساب Casio fx-۴۸۰۰ P	۲۷۴
		سعید سامانی مجد		راهنمای آموزشی ماشین حساب Casio fx-۵۵۰۰ LA	۲۷۵
			سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	راهنمای آیین نامه بتن ایران (آبا) (نشریه ۱۲۶)	۲۷۶
			شاپور طاحونی، رحیم واعظی	راهنمای اتصالات در ساختمان‌های فولادی	۲۷۷
			سازمان برنامه‌و بودجه	راهنمای اجرای سقفهای تیرچه و بلوک: مشخصات فنی عمومی و اجرایی - کنترل کیفیت (نشریه ۸۲)	۲۷۸
			سعید بخشعلی‌بختیاری، حسین میرزایی‌علویچه	راهنمای انتخاب سنگ ساختمانی (مرکز گ - ۳۱۴)	۲۷۹
			سعید هاشمی طباطبایی، محمد حسین توفیق ریحانی	راهنمای بررسی های محلی و تخمین پایداری سطوح شیبدار سنگی به روش	۲۸۰

				تجربی
			سازمان برنامه و بودجه	۲۸۱. راهنمای بهره‌برداری و نگهداری از مخازن آب (نشریه‌ی ۱۳۷)
			علیرضا سلطانی	۲۸۲. راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مقررات ملی ساختمان مبحث پنجم: مصالح و فرآورده‌های ساختمانی
			علیرضا سلطانی	۲۸۳. راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مقررات ملی ساختمان مبحث دوازدهم: ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا
			علیرضا سلطانی	۲۸۴. راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مقررات ملی ساختمان مبحث یازدهم: اجرای صنعتی ساختمان‌ها
			محمدعلی فرشادفر	۲۸۵. راهنمای جامع انتخاب مشاور در طرح‌های عمرانی
			بهزاد طلائی طباء، امیرحسین عرشیان	۲۸۶. راهنمای جامع طراحی آیین‌نامه‌ای سازه‌های بتن‌آرمه
			امیر سرمدنهری، محسن کاردان	۲۸۷. راهنمای جامع قالب‌بندی و آرماتوربندی
			امیر ساعدی داریان، یاشار زرین قلم	۲۸۸. راهنمای جامع نرم‌افزار Perform-۳D
			محمود قضاوی	۲۸۹. راهنمای طراحی دیوارهای حایل

				طره‌ای
			هادی عمروآبادی	۲۹۰. راهنمای طراحی سازه‌های فولادی براساس کتاب مهندس شاپور طاحونی
			مجتبی اصغری سرخی، احمدرضا جعفری	۲۹۱. راهنمای طراحی سازه‌های فولادی به روش حالت حدی LRFD و تنش مجاز ASD، با در نظر گرفتن الزامات: مبحث دهم ...
			سازمان برنامه و بودجه	۲۹۲. راهنمای طراحی کارگاه‌های پرورش ماهی‌های گرم آبی (نشریه‌ی ۱۴۱)
			سعید بختیاری، لیلا تقی اکبری	۲۹۳. راهنمای عملکرد مصالح و سیستم‌های ساختمانی دارای پلی‌استایرن منبسط شده در برابر آتش (مرکز گ- ۴۶۸)
			شاپور طاحونی	۲۹۴. راهنمای قالب بندی ساختمان های بتن آرمه
		مهدی قالیبافیان، کامیار سلطانی عربشاهی	ریچاردسن، میوم	۲۹۵. راهنمای قالب بندی
			علیرضا فاروقی، با همکاری موسسه عمران یکم	۲۹۶. راهنمای کاربردی بهسازی لرزه ای
		شهلا شهریاری	سلیا برتون، فرما مایکل	۲۹۷. راهنمای کاربردی مدیریت پروژه

		رسول میرقادری، علی ناصری مقدم	انجمن آهن و فولاد آمریکا	راهنمای کاربردی و ضوابط طراحی سازه‌های فولادی سرد نوردشده، AISI ۱۹۹۶ (با توضیحات تکمیلی ۱۹۹۹)	۲۹۸.
		اردشیر اطمیابی	CSI	راهنمای کامل ETABS ۲۰۰۰ (دوره‌ی دوجلدی)	۲۹۹.
		اردشیر اطمیابی		راهنمای کامل SAP ۲۰۰۰ (ج. ۲)	۳۰۰.
			احمد دادخواه	راهنمای کامل و تشریح مسائل مقاومت مصالح (پوپوف، ج. ۱: ۳۵۰ مسأله، براساس ترجمه‌ی شاپور طاحونی)	۳۰۱.
		کاوه زمانی	براجا ام. داس	راهنمای کامل و تشریح مسایل مهندسی پی	۳۰۲.
			محسن تدین، فریدون رضایی	راهنمای کنترل کیفی بتن در پروژه‌های عمرانی شهری	۳۰۳.
		محسن نکایی آشتیانی		راهنمای گستره دانش مدیریت پروژه	۳۰۴.
			وزارت مسکن و شهرسازی	راهنمای مبحث دهم مقررات ملی ساختمانی ایران (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی، دوره‌ی دو جلدی)	۳۰۵.
			سعید باباخانی ملکی	راهنمای محاسبات برآورد و صورت وضعیت پروژه‌های عمرانی،	۳۰۶.

				"بارویکردی به مبانی حقوقی"
			حامد جلائیان نختاب، محمدرضا افضلی	۳۰۷. راهنمای مسائل استاتیک مریام
			محمدرضا افضلی، میلاد تیموری	۳۰۸. راهنمای مسائل دینامیک مریام (فصل‌های ۱ تا ۴)
			میلاد تیموری، محمدرضا افضلی	۳۰۹. راهنمای مسائل دینامیک مریام (فصل‌های ۵ تا ۸ و پیوست ب)
		مجدالدین میرمحمدحسینی، مهدی درخشندی	موسسه تحقیقات سواحل و بنادر وزارت ترابری ژاپن	۳۱۰. راهنمای مقاوم‌سازی زمین‌های سست در برابر روانگرایی
		ابراهیم واحدیان	فردیناند پی. بی.یرا، راسل جانستون	۳۱۱. راهنمای مکانیک برداری برای مهندسان (ج. ۱: استاتیک)
			محمدعلی فرشادفر	۳۱۲. راهنمای نظارت در طرح‌های عمرانی
		سیروس طالبیان		۳۱۳. رس، سیمان‌های اسفنجی و سایر فرآیندها
			احمد متقی‌پور	۳۱۴. رسم فنی و نقشه‌های صنعتی ۱
			مهدی زهرائی	۳۱۵. رفتار تیر پیوند قائم برشی در ساختمانهای فولادی (مرکز گ- ۵۱۵)
			محمدرضا تابش‌پور	۳۱۶. رفتار لرزه‌ای ساختمان‌های بنایی و جزئیات اجرایی (عمران و معماری)
			قاسم فرجی، حسن ولی پور	۳۱۷. روسازی بتنی
			احمدحامی	۳۱۸. روسازی‌های سیاه

		محمدضیا علوی، امیرمحمد کوشکی	جان ربچی	روش اجرای رویه‌های آسفالتی	۳۱۹.
			رامک حمیدی‌جو	روش ارائه پیشنهاد قیمت در پروژه‌های عمرانی	۳۲۰.
		بزرگمهر ریاحی	انجمن بتن بریتانیا، انجمن مهندسان سازه‌ی بریتانیا	روش استاندارد برای نمایش جزئیات بتن مسلح	۳۲۱.
				روش اندازه‌گیری میدانی صدابندی صدای هوابرد اجزای نما و کل نما در ساختمان (استاندارد پیشنهادی)	۳۲۲.
			مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	روش اندازه‌گیری و طبقه‌بندی میزان صدابندی کوبه‌ای سقف در محل ساختمان (استاندارد پیشنهادی) (مرکز ض - ۳۶۳)	۳۲۳.
			محسن تدین، فریدون رضایی	روش صحیح ساخت بتن و راهکارهای کاهش مصرف سیمان	۳۲۴.
		محمود گلابچی، امیر فرجی	سیدنی لوی	روش طرح و ساخت با رویکردهای Turnkey و EPC و BOT و Bridging	۳۲۵.
		رعنا رازانی	جیمس ج. اوبراین	روش مسیر بحرانی سی‌پی ام CPM در برنامه‌ریزی و مدیریت ساختمان	۳۲۶.
			حسن باجی	روش‌ها و نکات طراحی ساختمان‌های بتنی در ETABS	۳۲۷.

			حسن باجی	روش‌ها و نکات مدل‌سازی و تحلیل ساختمانها در ETABS	۳۲۸
			ناصرالدین شاهبازی	روش‌های اجرایی ساختمان	۳۲۹
			کوروش محمودی، مجید احمدی	روش‌های اجرایی ساختمان‌سازی بر اساس جدیدترین کد وزارت آموزش و پرورش (کد ۳۵۹/۶۴) ویژه ...	۳۳۰
		علی کاوه	ج. رایت	روش‌های پخش ممان برای تحلیل سازه‌ها	۳۳۱
		ابوالحسن بهنیا، کامبیز بهنیا	ژاک ماتیوا، کریستیان بوآتو	روش‌های کلی اجرا ۱: قالب‌بندی و بتن‌ریزی	۳۳۲
		ابوالحسن بهنیا، کامبیز بهنیا	ژاک ماتیوا، ایوفنو	روش‌های کلی اجرا ۲	۳۳۳
		ابوالحسن بهنیا، کامبیز بهنیا	ژاک ماتیوا، ژان فرانسوا بوگارد	روش‌های کلی اجرا ۳: بناهای زیرزمینی	۳۳۴
			جابر پارسایی	رویکردهای عمران شهری، روستایی و منطقه‌ای برنامه‌ی پنج‌ساله‌ی سوم توسعه جمهوری اسلامی ایران	۳۳۵
			محمد رضا تابش‌پور	الزامات دیوار پرکننده‌ی آجری در آیین‌نامه‌ی ۲۸۰۰	۳۳۶
			وزارت مسکن و شهرسازی	الزامات عمومی ساختمان (مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث چهارم)	۳۳۷
			موتوهیکو هاکانو، نعمت حسنی	زلزله در آلبوم تجربه: فراگیری	۳۳۸

				مهندسی زلزله با مشاهده خرابیها
				زلزله‌ی ۳۱ خردادماه ۱۳۶۹ منجیل (منطقه‌ی گیلان و زنجان)، شتابنگاشت‌های رودسر و تنکابن، ارقام تصحیح نشده...
			احمد معتمد	زمین‌شناسی عمومی
			علی اکبر اسلامی، میترا اله یارخانی	زمین‌لرزه و نگاهی به درون زمین: همراه موج‌های زمین‌لرزه
			بهروز محمدکاری، با همکاری: مجتبی طیبات، مسعود جمشیدی	زیر سیستم نمای تخته سیمانی روی عایق حرارتی (مرکز گ- ۴۹۱)
		اردشیر اطیابی	پاول رایان، جیمز آنتیل	ساخت سازه‌های مهندسی
			سیاوش کباری	ساختمان و راه و مصالح ساختمانی
		احسان ... سبط الشیخ	ادوارد آلن	ساختمان‌ها چگونه کار می‌کنند
		اسماعیل آیتی		ساختمان‌های فلزی، با شرح آیین‌نامه AISC و تبدیل فرمول‌های آن به سیستم متریک شامل ۷۷ مثال حل شده ... (ج. ۱)
			غلامحسین ابوالقاسمی فخری	ساختمانهای فنی فلزی: طرح و محاسبه پلهای فلزی (ج. ۱)
		هوشمند		ساختمانهای مسکونی مقاوم در برابر

		آبادی عبدشریف		زلزله	
			پرویز نمک فروش	سازه سالن های صنعتی با تاسیسات جراثقال	۳۴۹.
		سازمان برنامه و بودجه		سازه های بتنی مهندسی محیط زیست ترجمه ۳۵۰R-۸۹ ACI و آزمون آب بندی سازه های بتن آرمه ترجمه... (نشریه ی ۱۵۰)	۳۵۰.
			پرویز پارسی راد	سازه های نگهبان و گودهای ساختمانی، (مهندس زمین شناسی) تدوین شده براساس آئین نامه های بین المللی اروپایی	۳۵۱.
				سخنرانی ها و مقالات ارائه شده در اولین کنگره ی ملی خوردگی (۸ تا ۱۰ آبان ۱۳۶۷ دانشکده ی فنی دانشگاه تهران)	۳۵۲.
		اردشیر اطمینانی	انجمن ایمنی اونتاریو (برگزارکننده: مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن)	سلامتی و ایمنی در ساختمان	۳۵۳.
				سمینار مصالح و روش های ساخت ساختمان های مسکونی و عمومی	۳۵۴.
			کمال برزو اصفهانی	سنگ شکن ها: بررسی عملکرد و تشریح ساختمان انواع سنگ شکن ها و طراحی پروسه ی سنگ شکنی	۳۵۵.
			احمد پایدار اردکانی	سوخت در صنعت سیمان	۳۵۶.

			علی معصومی، بهروز محمدکاری	سیستم بتنی قالب تونلی (مرکز گ- ۴۹۵)	۳۵۷
			بهروز محمدکاری، سهراب ویسه	سیستم دیوار خارجی با بلوک سفالی نوین (مرکز گ- ۴۹۴)	۳۵۸
			بهروز محمدکاری، مسعود قاسمزاده	سیستم دیوار خشک (مرکز گ- ۴۹۹)	۳۵۹
			بهروز محمدکاری، علی معصومی	سیستم دیوار دو لایه یا قالب سرخود بتنی (مرکز گ- ۴۶۰)	۳۶۰
			علی صادقی	سیستم دیوارهای سبک	۳۶۱
			علی معصومی، بهروز محمدکاری	سیستم صفحات بزرگ تغییر یافته (مرکز گ- ۴۸۹)	۳۶۲
			بهروز محمدکاری، رسول احمدی	سیستم صفحات ساندویچی با بتن پاششی (تری دی) (مرکز گ- ۴۵۹)	۳۶۳
			بهروز محمدکاری، رسول احمدی	سیستم قاب سبک فولادی (مرکز گ- ۴۸۸)	۳۶۴
			علی کاوه، همایون ثروتی	شبکه‌های عصبی مصنوعی در تحلیل و طراحی سازه‌ها	۳۶۵
			ابراهیم اسماعیلی هریسی	شرح حقوقی پیمان	۳۶۶
			وزارت مسکن و شهرسازی	شرح خدمات گروه‌های مهندسی ساختمان: معماری، عمران، تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی و	۳۶۷
			مهدی پروینی	شرحی بر آیین نامه طرح ساختمانها	۳۶۸

				در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰)
		مجیدرضا نقیه		۳۶۹. شرحی بر آیین‌نامه‌ی سازه‌های بتن‌آرمه (۹۲) ۳۱۸-۸۹ ACI, همراه با مثال‌های طراحی (دوره‌ی دوجلدی)
			حسن کامکار	۳۷۰. شگردهای پیمانکاران
			نورالدین صدرالدینی مهرجردی	۳۷۱. شناخت، طرح و کاربرد بتن سبک در ساختمان
		امیرمسعود معطرخرازی	جیمز دوگلاس، بیل رانسم	۳۷۲. شناسایی و ریشه‌یابی عیوب ساختمان
		عزیزیان	چرنین	۳۷۳. شیمی و فیزیک سیمان برای مهندسان راه و ساختمان
			ژاله طالبی، مهتا میرمقتدایی	۳۷۴. شیوه‌نامه واریسی عملیات اجرایی در ساختمان‌سازی (مرکز گ- ۴۷۱)
			وزارت مسکن و شهرسازی	۳۷۵. صرفه‌جویی در مصرف انرژی (مقررات ملی ساختمان، مبحث نوزدهم)
			مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	۳۷۶. ضابطه ساخت جداول بتنی (پیشنهادی) (مرکز ض- ۵۱۷)
		ابراهیم واحدیان	بیر، جانستون	۳۷۷. ضمائ کتاب دوره‌ی مکانیک (ج. ۱: استاتیک)
			حمیدرضا فرشچی، روح‌الله احمدی‌جزنی	۳۷۸. ضوابط اجرای ساختمانهای مصالح بنایی (براساس مبحث ۸ مقررات ملی ساختمان)

			مصطفی دهقانی پور	ضوابط اجرایی روش طرح و ساخت در پروژه‌های عمرانی: موافقت‌نامه، پیوستها، شرایط عمومی و خصوصی پیمانهای ...	۳۷۹.
			مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	ضوابط پیشنهادی برای اجرای کف‌های بتنی صنعتی (مرکز ض- ۴۸۰)	۳۸۰.
			سازمان برنامه و بودجه	ضوابط طراحی کارگاه‌های پرورش ماهی‌های گرم آبی (نشریه‌ی ۱۴۲)	۳۸۱.
			سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور	ضوابط منتشرشده در ارتباط با نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی در سال ۱۳۸۰	۳۸۲.
			حمیدرضا فرشچی	ضوابط و جزییات اجرای ساختمان‌های بتن آرمه (ج.۱: ساخت بتن)	۳۸۳.
			سازمان برنامه و بودجه	ضوابط و معیارهای طرح و محاسبه مخازن آب زمینی (نشریه‌ی ۱۲۳)	۳۸۴.
		مجید بدیعی	سی. آریا	طراحی اجزای سازه‌های بتنی مسلح	۳۸۵.
			فریدون ایرانی	طراحی ارتجاعی و خمیری سازه‌های فولادی منطبق بر آیین‌نامه‌های: سازه‌های فولادی ایران (۸۴) و AISC	۳۸۶.
			یداله اسمعیلی اقدم	طراحی الگوریتمی سازه‌های بتن آرمه	۳۸۷.

		فرهاد میرفخرایی	ام. کی. هورست	طراحی بتن پیش تنیده	۳۸۸
			شاپور طاحونی	طراحی پل (پل‌های بتن مسلح، فولادی، و پیش‌تنیده)	۳۸۹
			شرکت مهندسين مشاور ساتكو، مهدی کاشانی	طراحی تیرهای کامپوزیت و جداول انتخاب سریع مقاطع بدون محاسبات، (قابل استفاده برای کلیه فعالان رشته ساختمان و ...)	۳۹۰
		رضا اکبری	ASCE, ICPI	طراحی روسازی بتنی هم‌بند برای جاده‌ها و خیابانهای شهری	۳۹۱
			شاپور طاحونی، جواد میرمحمدعلی	طراحی روسازی کف‌های صنعتی و باراندازها برای بارهای سنگین (شامل روسازی‌های آسفالتی، بتنی، بتن غلتکی و بلوکی)	۳۹۲
			محمد افلاطونی	طراحی ساختمان‌های انتقال و توزیع آب	۳۹۳
		شاپور طاحونی، آرش نییری	رابرت آر. اشنایدر، والتر ال. دیکی	طراحی ساختمان‌های بنایی	۳۹۴
			ابراهیم ثنائی، علیرضا رضائیان	طراحی ساختمان‌های فولادی (ج. ۱)	۳۹۵
			ایرج محمودزاده‌کنی	طراحی سازه‌های بتن پیش‌تنیده	۳۹۶
			حبیب‌الله اکبر	طراحی سازه‌های بتن‌آرمه (ج. ۱): مباحث پایه	۳۹۷

		محمدعلی برخورداری، حسن باچی	اشرف حبیب‌الله	طراحی سازه‌های بتنی با استفاده از نرم‌افزار ETABS ۲۰۰۰	۳۹۸.
		علی شریفی، رسول میرقادری	جیمز آندرسن، کریستوفر آرنولد	طراحی سازه‌های ضدزلزله	۳۹۹.
			حبیب‌الله اکبر	طراحی سازه‌های فولادی	۴۰۰.
			بهروز خادم رابع، حامد سرکرده	طراحی سازه‌های فولادی (به دو روش ASD & LRFD)	۴۰۱.
			ناصرالدین شاهبازی	طراحی سازه‌های فولادی (ج. ۱)	۴۰۲.
		محمدعلی برخورداری، حسن باچی	اشرف حبیب‌الله	طراحی سازه‌های فولادی با استفاده از نرم‌افزار ETABS ۲۰۰۰	۴۰۳.
		مجید اقبالی زارچ	آبراهام روکچ	طراحی سازه‌های فولادی به روش LRFD	۴۰۴.
		شاپور طاحونی		طراحی سازه‌های فولادی به روش حالات حدی (طراحی به روش ضریب بار و مقاومت)	۴۰۵.
			علی نظری، افسانه مختاری	طراحی شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب، Sewer CAD، پیشرفته‌ترین و قدرتمندترین نرم‌افزار طراحی شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب	۴۰۶.

			طراحی فنی ساختمان (ج. ۲): گزیده‌هایی از جزئیات ساختاری عناصر معماری)	۴۰۷	علی اکرمی، سهیلا چوبساز
			طراحی کانال‌های آبیاری و سازه‌های وابسته	۴۰۸	ابراهیم امیری تکلدانی، محمدکاظم سیاهی
			طراحی و اجرای روسازی بتنی: شامل: ضوابط اجرای بتن روسازی، طراحی کف محوطه‌های صنعتی، اجرای کف بتنی نقش ...	۴۰۹	همایون بهشتی مآل
		محمدابراهیم سجودی، محمدکریم علیزادهحصاری	طراحی و اجرای ساختمان‌های چوبی	۴۱۰	
			طراحی و تحلیل المان محدود با Solid works simulation ۲۰۰۹ (cosmos works)	۴۱۱	حسین اسلامی
		اردشیر اطمیابی	طراحی و کنترل مخلوط‌های بتن	۴۱۲	انجمن سیمان پرتلاز، FCA کانادا
		فریدون ایرانی	طراحی و محاسبه سازه‌های فولادی به روش ضریب بار و ضریب مقاومت (LRFD)	۴۱۳	مک کورمک
		حسین فرداد	طراحی و محاسبه‌ی کانال‌های آبیاری در جهان	۴۱۴	زیرنظر: ک.ک. فرامجی
		حجتا... رضازاده	طراحی، اجرا و کنترل پروژه‌ها	۴۱۵	نورمن گوندرسن، روبرت

			آنگوس	(اصول و کاربردها)
۴۱۶.		قنبر ابراهیمی	انجمن ملی تولیدکنندگان چوب آلات ایالات متحده	طرح قالب چوبی برای ساختمان‌های بتنی
۴۱۷.			وزارت مسکن و شهرسازی	طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی (مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث هشتم)
۴۱۸.			وزارت مسکن و شهرسازی	طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه (مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث نهم)
۴۱۹.		محمد رضا شاه نظری، محمد قاسم سحاب	مارتین - کورکز	طرح و اجرای ساختمان‌های بتنی پیش ساخته و پیش تنیده
۴۲۰.			وزارت مسکن و شهرسازی	طرح و اجرای ساختمانهای فولادی (مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث دهم)
۴۲۱.			حسین قطب ناصری	طرح و اجرای سقف با سیستم تیرچه بلوک
۴۲۲.			افشین ترابی	طرح و ساخت ساختمانهای صنعتی (سوله)
۴۲۳.		محمد ابراهیم طسوجی		طرح و کنترل مخلوط‌های بتن
۴۲۴.		شاپور طاحونی		طرح و محاسبه پل (ج. ۱: پل‌های بتنی)

			کریم بادامچی	طرح و محاسبه سازه‌های فولادی، ویرایش جدید: آئین‌نامه‌های ایران و آلمان و اروپا	۴۲۵
			محمود امیر احمدی	طرح و محاسبه‌ی بتن مسلح	۴۲۶
			ماشاءاله باقی، علیرضا آریانپورکاشانی	طرح و محاسبه‌ی پلان‌های اجرایی: شامل خلاصه‌ای از سقف‌های تیرچه و بلوک	۴۲۷
		حمید بهبهانی، مختار ایمانی		طرح و محاسبه‌ی فرودگاه	۴۲۸
			مهدی وارسته	طرح و محاسبه‌ی قاب‌های شیب‌دار	۴۲۹
			گرشاسب نریمانی	طرح هندسی راه	۴۳۰
		داریوش معراجی، علی بخشوده		طرح، محاسبه و اجرای قطعات بتن فولادی، آیین‌نامه‌های کشور آلمان	۴۳۱
			یعقوب فروزان، تقی فرشید فتحی	طرح، محاسبه و اجرای پلهای بزرگ (پلهای صندوقه ای پس تنیده)	۴۳۲
			مینو عدالت‌پور، سعید جلالی	طرح‌های عمرانی در نظم نوین قانونی به انضمام تعاریف و دستورالعمل‌های نظام جدید بودجه‌ریزی	۴۳۳
			وحید شیخی	عایق‌های ساختمانی، قابل استفاده برای مهندسين و دانشجویان عمران: مرجع کامل تشریح عایق‌های ساختمانی	۴۳۴

			محمدرضا کاوسی، یحیی معاضد	عکس‌العمل سازه‌های فلزی در برابر زلزله: نحوه بازرسی سازه‌های فلزی با نگرشی به استانداردهای جهانی و بررسی زلزله بم	۴۳۵
			وزارت مسکن و شهرسازی	علائم و تابلوها (مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث بیستم)	۴۳۶
			طیبه پرهیزکار، علی اکبر رمضانیاپور	عملکرد برخی از مصالح برای تعمیر سطحی بتن در شرایط شبیه سازی شده خلیج فارس (مرکز گ- ۳۶۹)	۴۳۷
			حسین اسلامی، جمشید ریاضی	عملکرد عایقکاری حرارتی در ساختمان و بهینه‌سازی آن: دیدگاهی اقتصادی	۴۳۸
		رضا علی بخشی، پیام داوودی	آرتور ویگنال، پیتر اس. کندریک	عملیات راهسازی: تئوری و عمل	۴۳۹
			محمد شجاع‌یامی	عناصر و جزئیات ساختمان	۴۴۰
			یاور رستم‌زاده	عناصر و جزئیات ساختمانی مصور	۴۴۱
		کوروش محمودی ده ده بیگلو، بیژن شادپی		عناصر و جزئیات ساختمانی، ویژه دانشجویان رشته های ساختمان و معماری	۴۴۲
		مجید بدیعی	ک. گباک	فرمول‌ها + آحاد + ارقام در علوم و مهندسی	۴۴۳
		کوروش محمودی ده ده بیگلو، طیبه		فرمول‌های مهندسی عمران: تیر و ستون	۴۴۴

		گلی			
۴۴۵.	فرم‌های مدیریت پروژه	سینتیا اشنایدر استکپل	محسن نکایی آشتیانی		
۴۴۶.	فرهنگ تشریحی معماری و ساختمان	سیریل ام. هاریس	محمدرضا افضلی، مهرداد هاشم‌زاده همایونی		
۴۴۷.	فرهنگ ساخت‌وساز (حقوقی)	علیرضا میلانی‌زاده			
۴۴۸.	فرهنگ علوم مهندسی (انگلیسی - فارسی) (دوره‌ی دو جلدی)	محمدفلاحی مقیمی			
۴۴۹.	فرهنگ مکانیک خاک	مجید بدیعی			
۴۵۰.	فنون نوین زمین‌شناسی ساختمانی (ج. ۱: بررسی واتنش)	جان رمزی، مارتین هوبر	سهراب شهریاری		
۴۵۱.	فولادها، ساختار میکروسکپی و خواص	هانی کاتب	جهاد دانشگاهی دانشکده‌ی فنی دانشگاه تهران		
۴۵۲.	فهرست اسامی واحدهای خدمات مشاوره و نحوه‌ی انتخاب و ارجاع کار به آنها	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور			
۴۵۳.	فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی رسته مهندسی آب سال ۱۳۸۱	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور			
۴۵۴.	فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه	سازمان برنامه و بودجه			

				رسته ساختمان سال ۱۳۷۷	
			سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور	فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۱۳۸۰	۴۵۵.
			سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور	فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۱۳۸۲	۴۵۶.
			سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۱۳۸۴	۴۵۷.
			سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۱۳۸۵	۴۵۸.
			ریاست جمهوری. معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی	فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان و ساختمان صنعتی سال ۱۳۸۶	۴۵۹.
			معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور	فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان و ساختمان صنعتی سال ۱۳۸۷	۴۶۰.
			سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	فهرست بهای واحد پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن رسته راه و ترابری سال ۱۳۸۴	۴۶۱.
			سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	فهرست بهای واحد پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن رسته راه و ترابری	۴۶۲.
			معاونت برنامه‌ریزی و نظارت	فهرست بهای واحد پایه رشته راه،	۴۶۳.

			راهبردی رئیس جمهور	باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن رسته راه و ترابری سال ۱۳۸۷
			سازمان برنامه و بودجه	۴۶۴. فهرست بهای واحد پایه رسته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن رسته راه و ترابری سال ۱۳۷۷
			سازمان برنامه و بودجه	۴۶۵. فهرست بهای واحد پایه رسته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن رسته راه و ترابری سال ۱۳۷۹
			ریاست جمهوری. معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی	۴۶۶. فهرست بهای واحد پایه رسته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن رسته راه و ترابری سال ۱۳۸۶
			سازمان برنامه و بودجه	۴۶۷. فهرست بهای واحد عملیات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح
			سازمان برنامه و بودجه	۴۶۸. فهرست بهای واحد عملیات ساختمان راه- باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن
			سازمان برنامه و بودجه	۴۶۹. فهرست بهای واحد عملیات ساختمان راه- باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن ۱۳۷۰
			سازمان برنامه و بودجه	۴۷۰. فهرست بهای واحد کارهای ساختمانی (ج.۱: کارهای مربوط به ابنیه [۱۳۷۵])
			سازمان برنامه و بودجه	۴۷۱. فهرست بهای واحد کارهای ساختمانی ۱۳۷۰ (ج.۲: کارهای مربوط به

				تاسیسات برقی)
			سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۴۷۲. فهرست خدمات مطالعات بهسازی لرزه ای ساختمانهای موجود (نشریه ۲۵۱)
			سازمان برنامه و بودجه	۴۷۳. فهرست خدمات مهندسی مرحله‌ی ساخت سدها
			حسن مجتبی‌زاده	۴۷۴. قالب‌بند و کفراژبند (همراه با سؤالات چهارگزینه‌ای) (براساس استاندارد شماره‌ی ۹-۵۲/۲۵/۳/۱/۱ سازمان آموزش ...)
			ریاض رضوان، اسماعیل نظر محمدی	۴۷۵. قالب‌بندی ساختمانهای بتن آرمه
			وزارت مسکن و شهرسازی	۴۷۶. قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان (مصوب اسفندماه ۱۳۷۴) و آیین‌نامه‌های آن: شامل آیین‌نامه‌ی ...
			حسین قطب ناصری، حسن رحیمی	۴۷۷. قوس‌ها در راه‌سازی: طرح، محاسبه، پیاده‌کردن
			مهدی ابطحی‌فروشان، احمد گلی	۴۷۸. قیر: اصلاح و نگهداری
			پونه شاه‌بیگیان	۴۷۹. کاربرد راهنمای گسترش دانش مدیریت پروژه PMBOK در کارهای اجرایی
			ناهید خدابنده، سهراب ویسه	۴۸۰. کاربرد رسوبات سد سفیدرود در

				صنایع ساختمانی
		اسماعیل جعفرزاده		۴۸۱. کاربرد کامپیوتر در مهندسی رودخانه و تکنولوژی انتقال رسوب در کانال‌ها، مدل کامپیوتری اسنادز انتقال رسوب ...
			اسماعیل نظر محمدی، ریاض رضوان	۴۸۲. کارگاه آرماتوربندی ساختمان بتنی
			اسماعیل نظر محمدی، ریاض رضوان	۴۸۳. کارگاه سفت‌کاری ساختمان: شامل مجموعه نقشه‌های اجرایی براساس کد بین‌المللی ۹-۵۱/۲۳/۱/۲ سازمان آموزش ...
			شرکت نشر فن آریا	۴۸۴. کتاب تونل ایران
			پونه شاه‌بیگیان	۴۸۵. کتاب جامع حرفه پیمانکاری برای پیمانکاران موفق
				۴۸۶. کتاب دوم: بانک اطلاعات ساختمان و تأسیسات کشور
			علیرضا پوراسد	۴۸۷. کتاب زرد ساختمان (ج.۲: (قراردادهای عمرانی) شرایط عمومی و خصوصی پیمان، قرارداد مترمربعی زیربنا، ...، ج.۴: (قراردادها، قوانین ساخت و ساز) ضوابط ساخت و ساز شهری ...)، ج.۵: قراردادهای ساختمانی و تأسیساتی

				(۱) بیمه تمام خطر پیمانکاری ...
			علیرضا پوراسد	کتاب زرد ساختمان، قراردادهای مشارکت در ساخت (۶ تیپ): نما، کامپوزیت، پنجره UPVC، ۳D پانل، نمایندگی فروش مصالح و ...
				کتاب سبز ساختمان: بانک اطلاعات تخصصی ساختمان استان گلستان
			مهران بکایی، امیر مسعود سامانی	کتاب عمران: چکیده ای از پانزده درس تخصصی مهندسی عمران همراه با حل تشریحی سیزده دوره آزمون کارشناسی ارشد
			مهران بکایی، امیر مسعود سامانی	کتاب عمران: چکیده ای از پانزده درس تخصصی مهندسی عمران، همراه با حل تشریحی هفت دوره آزمون کارشناسی ارشد
			امین حیدرپور، نوید نکویی	کتاب عمران: سؤالات آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۱، همراه با حل تشریحی
			سپیده شفاعی، فاطمه مصطفوی	کتابشناسی مواد و مصالح ساختمانی
		نیره شمشیری	آلیسون گرانت، آن آلدرسون	کف سازی
			ستار متدین اول، پیمان رضائی	کلید مهندسی عمران: سازه - خاک و پی، ۵۰۰ نکته شامل نکات درسی رشته

				مهندسی عمران، نکات تستی آزمون کارشناسی ارشد ...	
			داود علی نژادیان	کنکور کارشناسی ارشد مواد و مصالح، ویژه رشته مدیریت پروژه و ساخت و قابل استفاده رشته معماری (کنکور کاردانی به ...)	۴۹۶.
			محمد خسروانی	گام اول در قراردادهای مهندسی	۴۹۷.
			فاطمه جعفرپور، زیر نظر: احمد حامی	گچ (مرکز تحقیقات و مسکن؛ ۲۸)	۴۹۸.
		سمانه قرایی	کیث ای. بشارت	گرافیک در ساخت و ساز: راهنمای عملی به تفسیر نقشه‌های اجرایی ساختمان	۴۹۹.
			مهندسان مشاور ایتزرکان	گودبرداری و ایمن‌سازی	۵۰۰.
			گروه مهندسين مشاور مهر پویان	گودبرداری، تخریب، تعمیر و بازسازی در ساختمان و (دستورالعمل‌های اجرایی)	۵۰۱.
TA ۱۷۷/۴ الف ۷م ۱۳۸۸	۱. اقتصاد مهندسی		حیدرقلی مسعودی	اقتصاد مهندسی (تجزیه و تحلیل اقتصادی پروژه‌ها)	۵۰۲.
TH ۲۰۳۱	۱. ساختمان‌سازی - نقشه‌های تفصیلی		حسین سوداگر	جزئیات اجرای ساختمان	۵۰۳.

٤ ج ٩ س / ١٣٨٨					
TA ٦٨٣/٢ ٣ الف ٩ / ١٣٨٨	١. ساختمان‌های بتن مسلح- طرح و نقشه ٢. ساختمان‌های بتنی		علیرضا رهایی، سعید نعمتی	اجرای ساختمانهای بتن آرمه	٥٠٤.
TD ٢٨٠ ٩ ک ٩ / ١٣٧٣	١. آب آشامیدنی ٢. آب- کیفیت ٣. آب- تصفیه		قاسم عودی	کیفیت آب آشامیدنی	٥٠٥.
TD ٤١٨ ٩ ج ٩ / ١٣٦٣	١. آب باران- ذخیره ٢. آب، منابع- روستاها ٣. آب- ذخیره	حبیب‌الله بیات	اریک نیسن پیترسون	جمع‌آوری آب باران در مناطق روستایی	٥٠٦.
TD ٤٨١ ٢ ت ٩ س / ١٣٧٢	١. آب بخشی ٢. آب، منابع ٣. آب- مهندسی		شجاع‌الدین سیمافر	بناهای آبی و تأسیسات انتقال آب	٥٠٧.
TD ٤٨١ ٩ س ٩ / ١٣٨١	١. آب بخشی ٢. آب مهندسی		محسن کهرم	سیستمهای انتقال آب	٥٠٨.
TD ٤٣٠	١. آب- تصفیه		محمد شریعت‌پناهی	اصول کیفیت و تصفیه آب و فاضلاب	٥٠٩.

۱۳۷۱ ۶ الف ۴ ش /	۲.فاضلاب- تصفیه				
TD ۴۳۰ ت ۶ چ ۲ /	۱.آب- تصفیه ۲.آب صنعتی		محمد چالکش امیری	تصفیه آبهای صنعتی	۵۱۰.
TC ۱۴۵ ط ۴ آ / ۱۳۷۲	۱.آب- مهندسی ۲.آب، منابع ۳.شهرها و شهرستانها- تامین آب		جلال آشفته	طراحی آبرسانی شهری (دورهی دو جلدی، ج. ۲: انتقال-پالایش، شبکه توزیع)	۵۱۱.
TC ۲۰۵ ک ۲ ش ۲ / ۱۳۷۰	۱.آب- مهندسی ۲.بندرها ۳.کشتیها ۴.اقیانوس شناسی	کامبیز بهنیا	ژان شاپن	کارهای دریایی (دورهی دو جلدی، ج. ۲: ساماندهی داخلی بنادر)	۵۱۲.
TC ۱۵۳ ک ۹ ض ۹ / ۱۳۷۰	۱.آب- مهندسی- روشهای آماری ۲.آبشناسی- روشهای آماری		حجت الله ضیائی	کاربرد قوانین آماری در هیدرولوژی مهندسی	۵۱۳.
TD ۳۴۵ ر ۹ م / ۱۳۷۸	۱.آب، منابع- ایران		محمد مسیبی	دیباچه ای بر منابع آب: شگفتی و چالش	۵۱۴.
TC ۱۵۸	۱.آب، مهندسی- دستنامه های	علی تقوی، مجید غیائی	وی. آر. لوماکس، آ. جی. سول	عملیات آزمایشگاه هیدرولیک	۵۱۵.

ع ۸ / ۹ ۱۳۷۲	آزمایشگاهی				
GB ۶۶۱/۲ الف ۶ / ع ۸ ۱۳۶۸	۱. آب شناسی		امین علیزاده	اصول هیدرولوژی کاربردی	۵۱۶.
GB ۶۶۱/۲ ک ۲ / ک ۸ ۱۳۶۴	۱. آب شناسی		عباس کمالی زاد	کتاب راهنمای آب	۵۱۷.
TC ۹۳۰ ط ۴ / ۱۳۷۱	۱. آبیاری - کانالها و نهرها - طرح و ساختمان	عبداله اکبریان		طراحی سازه های هیدرولیکی کانالها	۵۱۸.
TC ۸۰۵ ح ۸ / م ۸ ۱۳۷۱	۱. آبیاری - مسایل، تمرینها و غیره ۲. آبیاری - مهندسی - مسایل، تمرینها و غیره		فرهاد موسوی، زمان شاه محمدی	حل مسائل آبیاری عمومی	۵۱۹.
TA ۶۴۷ آ ۸ / ن ۳ ۱۳۸۸	۱. اتبیز (برنامه کامپیوتر) ۲. سازه - برنامه های کامپیوتری ۳. ساختمانها - طراحی به کمک کامپیوتر		فرشاد نجومی	آموزش مقدماتی نرم افزار محاسباتی ETABS & SAFE	۵۲۰.

	۴. مهندسی به کمک کامپیوتر - نرم افزار				
TA ۶۴۷ ۹ ر ۲ ب / ۱۳۸۹	۱. اتبذ (برنامه کامپیوتر) ۲. سازه - برنامه های کامپیوتری ۳. سازه، تجزیه و تحلیل ۴. سازه های فولادی - طرح و محاسبه		حسن باجی	روش ها و نکات طراحی ساختمان های فولادی در ETABS	۵۲۱.
TH ۹۵۸۷ ۲ ت ۲ ق / ۱۳۸۱	۱. آتش نشانی - ایران - تاریخ ۲. آتش سوزی - پیشگیری		فرشید قاسملو	تاریخچه آتش نشانی در ایران	۵۲۲.
TA ۴۹۲ ۲ ط ۲ الف / ۱۳۸۶	۱. اتصالات جوش شده ۲. جوشکاری ۳. سازه های فولادی جوش شده		شاپور طاحونی	راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان های فولادی	۵۲۳.
TA ۳۴۵ ۸ آ ۲ / ۱۳۸۹	۱. اتوکد سیویل تری دی (منبع الکترونیکی) ۲. نقشه برداری - برنامه های کامپیوتری ۳. راه و ساختمان - برنامه های کامپیوتری		آرش عباسی	آموزش اتوکد سیویل تری دی ۲۰۰۹ همراه با پروژه های کاربردی	۵۲۴.

TH ۵۵۰۱ /۳ آ ۲ ۱۳۷۳	۱. آجرچینی ۲. ساختمان سازی	اردشیر اطمیابی	دبلیو. جی. ناش	۵۲۵. آجرچینی (دوره ی سه جلدی)
QA ۹۳۱ ت ۹ / ت ۹ ۱۳۶۹	۱. ارتجاع (فیزیک) ۲. فشار و کشش	مجید تقی زاده منظری	تیموشنکو، گیر	۵۲۶. تئوری پایداری ارتجاعی
TH ۱۰۹۳ / ۵ آ ۳ ب ۱۳۷۳	۱. آزمایشگاه آتش ۲. ساختمانها- محافظت در برابر آتش		سعید بختیاری، مهرداد منطقیان	۵۲۷. آشنایی با نقش و اهمیت آزمایشگاه آتش در ایمنی ساختمانها
TJ ۱۳۷۴ / ۴ ط ۲ ی ۱۳۸۰	۱. آسانسورها- طرح و ساختمان	احمد حداد، محمد رضا شاهرخی	لوبمیر جانوفسکی	۵۲۸. طراحی آسانسور
TA ۳۵۱ / ۵ الف ۹ ب ۱۳۸۱	۱. استاتیک ۲. استاتیک- مسائل، تمرینها و غیره (عالی) ۳. مقاومت مصالح ۴. مقاومت مصالح- مسائل، تمرینها و غیره (عالی)		حسین بیسادی	۵۲۹. استاتیک و مقاومت مصالح

TA ۳۵۱ پ ۲ پ / ۱۳۸۱	۱. استاتیک ۲. استاتیک - مسائل، تمرینها و غیره ۲. دانشگاهها و مدارس عالی - ایران - آزمونها ۴. آزمون دوره‌های تحصیلات تکمیلی - ایران		علیرضا پارسای	پرسش‌های چهارگزینه‌ای استاتیک	۵۳۰.
HV ۵۵۳ /س ۴ ۱۳۷۱	۱. امداد رسانی		اداره هماهنگی امداد سوانح سازمان ملل متحد	سرپناه پس از سانحه: رهنمودهایی در زمینه امداد	۵۳۱.
HV ۵۵۳ /س ۹ ۱۳۶۸	۱. امداد رسانی ۲. ساختمان‌سازی - اثر زلزله ۳. خانه‌سازی موقت		مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	سوانح، پیشگیری و امداد	۵۳۲.
LC ۱۰۴۷ الف ۹ / ۱۳۷۲	۱. آموزش فنی - ایران - برنامه‌های درسی - استانداردها ۲. جوشکاری با قوس برقی		علی رمضانخانی	جوشکاری با قوس الکتریکی	۵۳۳.
TH ۴۲۰ ب ۶ م /	۱. بارگذاری		موسی مظلوم	بارگذاری ساختمان‌ها، به همراه نکته‌هایی ویژه در تحلیل و طراحی رایانه‌ای	۵۳۴.

۱۳۸۷					
TA ۴۱۷/۷ م ۲ ب / ۱۳۸۶	۱. بارگذاری ۲. سیستم‌های باربر ۳. ضریب بار و مقاومت		داود مستوفی نژاد، مهدی فضیلتی	بارگذاری و سیستم‌های باربر	۵۳۵.
TA ۴۳۹ ب / ۱۳۷۱	۱. بتن ۲. ساختمانهای بتنی	محمدرضا زریونی، هرمز پازوش		بتن سازی عملی	۵۳۶.
TA ۴۳۹ ب ۲ ش / ۱۳۶۴ ج ۱.	۱. بتن ۲. بتن مسلح ۳. سازه		حسن شالچیان	بتن و بتن مسلح: عوارض، کاربرد و محاسبات ایستائی (ج. ۱: طریقه کلاسیک (برجهنگی))	۵۳۷.
TA ۴۳۹ ب ۲ ش / ۱۳۸۳	۱. بتن ۲. ساختمانهای بتنی	موسی مظلوم، علی اکبر رضانیانپور	اس. اچ. احمد، اس. پی. شاه	بتن های توانمند و کاربردهای آن	۵۳۸.
TA ۴۳۹ ب / ۱۳۶۲	۱. بتن ۲. بتن - آزمایشها	امیرمسعود انصاری	جی. بارنبروک، ای. دور	بتون و روش اجرای آن: براساس آئین‌نامه CP ۱۱۰	۵۳۹.
TA ۴۳۹	۱. بتن ۲. سیمان	علی اکبر رضانیانپور،	نوویل	تکنولوژی بتن	۵۴۰.

۱۳۸۴ ت ۹ ن /		محمد رضا شاه نظری			
۴۳۹ ت ۲۷ م / ۱۳۸۴	۱. بتن		امیر محمودزاه	تکنولوژی و آزمایشات بتن	۵۴۱.
۴۳۹ ت ۲ م / ۱۳۷۰	۱. بتن	کامران مالکی		تکنولوژی و دوام بتن	۵۴۲.
۴۳۹ ت ۵ م / ۱۳۸۵	۱. بتن ۲. بتن - مخلوط کردن		داود مستوفی نژاد	تکنولوژی و طرح اختلاط بتن	۵۴۳.
۴۳۹ ب ۹ ن / ۱۳۷۸	۱. بتن	هرمز فامیلی	ای. ام. نویل	خواص بتن	۵۴۴.
۴۳۹ ر ۲ ح / ۱۳۸۰	۱. بتن		احمد حامی	راهنمای بتن ساز	۵۴۵.
۴۳۹	۱. بتن ۲. بتن پیش تنیده	علی اکبر رمضانیا نیپور، پرویز	پ. کومار مهتا، پائولو ج. م. مونته ئیرو	ریز ساختار، خواص و اجزای بتن (تکنولوژی بتن پیشرفته)	۵۴۶.

		قدوسی			
۹م / ۱۳۸۳ TA ۴۳۹ ۹ل ۲ت / ۱۳۶۹	۱. بتن ۲. بتن - آزمایشها		کامبیز تأییدی	لیکا بتن: بتن سبک با استفاده از پوکه صنعتی	۵۴۷
TA ۴۴۰ ۴م آ / ۱۳۸۵	۱. بتن - آزمایشها ۲. ساختمان بتن مسلح		امیر محمودزاده، بهرام نادی	آزمایشات غیرمخرب بتن	۵۴۸
TA ۴۴۰ ۹آ ۹ز / ۱۳۸۶	۱. بتن - آزمایشها ۲. بتن - مخلوط کردن		یوسف زندی	آزمایشهای بتن و تفسیر نتایج شیت‌های آزمایشگاهی به همراه طرح اختلاط بتن	۵۴۹
TA ۶۸۳/۹ ۲ب ۷ت / ۱۳۷۳	۱. بتن پیش‌تنیده		شاهین تعاونی	بتن پیش‌تنیده	۵۵۰
TA ۴۴۰ ۴ت ۷الف / ۱۳۸۷	۱. بتن - ترک خوردگی ۲. بتن - خوردگی ۳. پلهای بتنی - نگهداری و تعمیر ۴. پلهای - بازرسی		رضا اکبری	ترمیم ترک در بتن و پلهای بتنی (انواع ترک، علل و روشهای ترمیم)	۵۵۱

<p>TA ۴۴۵ ۷ت ۷د / ۱۳۸۶</p>	<p>۱. بتن تقویت شده با الیاف ۲. پلاستیک تقویت شده ۳. ساختمان‌های بتن مسلح</p>		<p>رضا دریابیگی، حسین حسینی حصاری</p>	<p>تقویت و بهسازی سازه‌های بتنی با مصالح FRP: مفاهیم و کاربرد</p>	<p>۰۵۵۲</p>
<p>TA ۴۴۰ ۱۵ آ ۹س / ۱۳۷۰</p>	<p>۱. بتن - خوردگی ۲. بتن - ترک خوردگی</p>		<p>نرمین سیدعسگری</p>	<p>آسیب‌دیدگی‌های بتن، علل و عوامل آن</p>	<p>۰۵۵۳</p>
<p>TA ۴۳۹ ۲ب ۲چ / ۱۳۸۷</p>	<p>۱. بتن سبک ۲. سنگدانه‌ها</p>	<p>محمد شکرچی‌زاده، آرزو امدادی</p>	<p>ساتیش چاندر، لیف برنتسون</p>	<p>بتن سبکدانه: دانش، فناوری و کاربردها</p>	<p>۰۵۵۴</p>
<p>TA ۴۳۹ ۴ط ۸ر / ۱۳۶۷</p>	<p>۱. بتن - مخلوط کردن ۲. بتن - افزوده‌ها ۳. بتن - آزمایشها</p>		<p>علی اکبر رمضانیاپور</p>	<p>طرح اختلاط بتن</p>	<p>۰۵۵۵</p>
<p>TA ۴۴۴ ۶الف ۹ک / ۱۳۶۹</p>	<p>۱. بتن مسلح</p>		<p>عبدالله کیوانی</p>	<p>اصول و تکنولوژی بتون مسلح به الیاف فولادی</p>	<p>۰۵۵۶</p>
<p>TA ۴۴۴ ۴ط ۲ط / ۱۳۶۹</p>	<p>۱. بتن مسلح - طرح و محاسبه</p>		<p>شاپور طاحونی</p>	<p>طراحی سازه‌های بتن مسلح (دوره دو جلدی)</p>	<p>۰۵۵۷</p>

۱۳۸۰					
TA ۴۴۴ ط ۸الف / ۱۳۶۲	۱. بتن مسلح - طرح و محاسبه		محمود امیراحمدی	طرح و محاسبه بتن مسلح	۵۵۸.
TH ۱۱۹۹ ت ۹ / ۱۳۷۰	۱. بنائی - استانداردها ۲. بنائی مسلح - استانداردها	کامران مالکی		توصیه‌های بین‌المللی برای طرح و اجرای سازه‌های بنایی غیر مسلح و مسلح	۵۵۹.
TL ۱۷۵ س ۲ / ۱۳۷۰	۱. پارکینگها - طرح و ساختمان ۲. ساختمانهای بتنی ۳. ساختمانهای پارکینگ	مینو فنایی موسوی		ساختمانهای پارکینگ	۵۶۰.
TC ۳۰۷ ط ۹ر / ۱۳۶۳ ج ۱	۱. پل و پل سازی		علیرضا رهایی	طرح پل	۵۶۱.
TG ۳۰۰ ط ۴ف / ۱۳۷۲	۱. پل و پل سازی - طرح و محاسبه ۲. پل و پل سازی - جدولها و نمودارها		یعقوب فرزاد، تقی فرشیدفتحی	طرح، محاسبه و اجرای پل‌های بزرگ (پل‌های صندوقه‌ای پس‌تنیده)	۵۶۲.
	۱. پلکانها		غلامحسین ابوالقاسمی فخری	پلکانهای فلزی: محاسبه و طرح‌های	۵۶۳.

NA ۳۰۶۰ پ ۲ الف / ۱۳۵۵	۲. پلکانها- طرح و ساختمان ۳. پلکانها- جدولها و محاسبات و غیره			آرشیفتگی	
TG ۳۰۵ ت ۲ ر / ۱۳۸۲	۱. پلها- بازرسی ۲. پلهای بتونی- نگهداری و تعمیر	رضا اکبری، مجید صباغزاده	وی.کی. راینا	ترک خوردگی در بتن و پلهای بتنی (انواع، علل و روشهای تعمیر)	۵۶۴.
TG ۲۸۰ ط ۹ آ / ۱۳۶۳ ج ۱۰	۱. پلهای فلزی- طرح و ساختمان ۲. پلهای بتونی- طرح و ساختمان ۳. پل و پل سازی		اسماعیل آیتی	طرح و محاسبه پلهای فلزی و بتن آرمه: با شرحی از آیین نامه AASHO و بحثی درباره تئوری بتن پیش فشرده... (ج. ۱)	۵۶۵.
TA ۶۶۰ ف ۹ پ / ۱۳۶۴ ج ۱۰	۱. پوسته ها (مهندسی) ۲. ارتجاع (فیزیک)- صفحه ها و پوسته ها		مهدی فرشاد	ساختمانهای پوسته ای (جلد اول)	۵۶۶.
TA ۷۷۵ پ ۹ ف / ۱۳۶۳	۱. پی سازی	سیروس فخریاسری	جان فی بر، برایان جانسون	پی سازی به زبان ساده	۵۶۷.
	۱. پی سازی- طرح و		محمود قضاوی، جواد نظری	طراحی و روشهای اجرای ستونهای	۵۶۸.

TA ۷۷۵ ط ۶ق / ۱۳۸۸	ساختمان ۲. خاک - مکانیک ۳. خاک - بهسازی ۴. خاک - تثبیت ۵. خاک - تحکیم		افشار	سنگی	
TA ۷۷۵ الف ۹ر / ۱۳۸۰	۱. پی سازی ۲. خاک - مکانیک		علیرضا رهایی	اصول مهندسی پی	۵۶۹.
TA ۶۵۲ ر ۹م / ۱۳۷۰	۱. تحلیل خمیری ۲. ساختمانهای فلزی ۳. ساختمانهای بتن مسلح	محمد رضا اصفهانی	استوارت موی	روشهای خمیری برای سازه‌های فولادی و بتنی	۵۷۰.
TA ۶۵۲ ط ۲ک / ۱۳۸۴	۱. تحلیل خمیری ۲. سازه - طرح و محاسبه ۳. ساختمان سازی ۴. سازه، تجزیه و تحلیل		علی کاوه	طرح و تحلیل بهینه پلاستیک سازه‌ها (مرکز، ک - ۴۲۴)	۵۷۱.
HE ۵۶۱۴ ر ۲ن / ۱۳۶۶	۱. ترافیک - پیش بینیهای ایمنی ۲. رانندگی		محمد نایب آقا	راه و تکنیک ترافیک	۵۷۲.
HE ۳۳۶	۱. ترافیک - مهندسی ۲. راه‌ها - مهندسی		محمد نایب آقا	راه و مهندسی ترافیک (ج. ۲)	۵۷۳.

۲ ن ۴ ت / ۱۳۶۹	۳. ترافیک				
TA ۶۴۷ ک ۲ ش / ۱۳۸۸	۱. تکلا استراکچر (برنامه کامپیوتر) ۲. سازه - برنامه های کامپیوتری		نیک نام شاکر منتظر	کتاب آموزش Tekla structures نرم افزار مدلسازی مجازی سازه ها، سازه های فلزی	۵۷۴.
TJ ۱۰۷۳ ح ۸ ت / ۱۳۸۱	۱. تکیه گاه های انعطاف پذیر ۲. الاستومرها ۳. ساختمانهای ضد زلزله		ابوالفضل حسنی	کاربرد تکیه گاه های الاستومر در ساختمان های لرزه جدا	۵۷۵.
TA ۸۱۵ ق ۶ ف / ۱۳۸۶	۱. تونل سازی ۲. بتن پیش ساخته		ابراهیم فرخ	قطعات بتنی پیش ساخته	۵۷۶.
TS ۲۲۷ الف ۸ ع / ۱۳۷۹	۱. جوشکاری - استانداردها		محمد رضا علی پور حقیقی	استانداردها و علائم جوشکاری	۵۷۷.
HE ۱۵۱ ت ۲ پ / ۱۳۸۶	۱. حمل و نقل		بهروز پاکدل	تاریخچه و سیر تحولات حمل و نقل در ایران و جهان	۵۷۸.

TA ۷۱۰ ت ۹ع ۵/ ۱۳۷۲	۱. خاک- تورم ۲. خاک- واگرایی ۳. خاک- مکانیک		فرج الله عسکری, علی فاخر	تورم و واگرایی خاکها از دید مهندس ژئوتکنیک	۵۷۹.
TA ۷۱۰/۵ آ ۴ب/ ۱۳۸۶ ج. ۱	۱. خاک- مکانیک ۲. خاک- تجزیه و آزمایش		علیرضا بقراط، بهرام نادی	آزمایشات صحرایی مکانیک خاک (جلد اول)	۵۸۰.
TA ۷۱۰ الف ۲د/ ۱۳۸۲	۱. خاک- مکانیک ۲. زمین شناسی مهندسی	اردشیر اطمینانی	براجام. داس	اصول مهندسی ژئوتکنیک: مکانیک خاک	۵۸۱.
TA ۷۱۰/۵ آ ۲ج/ ۱۳۶۹	۱. خاک- مکانیک- آزمایشها		محمد جاوید	آزمایشهای مکانیک خاک	۵۸۲.
TH ۱۴۲۱ الف ۵و/ ۱۳۶۶	۱. خانه سازی ۲. خاک	حسین تابش	لایل و لفسکیل, وین دانلپ	استفاده از خاک در خانه سازی	۵۸۳.
TH ۴۸۱۲	۱. خانه سازی ۲. ساختمان سازی با بتن پیش ساخته -		علی معصومی، بهروز محمدکاری	سیستم تیلت آپ (مرکز گ- ۴۹۰)	۵۸۴.

۹س ۶م/ ۱۳۸۷	پیش‌بینی‌های ایمنی ۳. ساختمان‌سازی صنعتی				
TH ۴۸۱۲ ۹۴س ۳م/ ۱۳۸۷	۱. خانه‌سازی ۲. قالب‌های بتن عایق ۳. ساختمان‌سازی صنعتی		بهروز محمدکاری، کیان خلیلی جهرمی	سیستم قالب‌های عایق ماندگار (مرکز گ- ۴۹۳)	۵۸۵.
TH ۲۳۹۲ ۴ج ۲ب/ ۱۳۶۲	۱. خرپاها- جداول و نمودارها ۲. سقفها	شمسی	ویکتور باتای	جداول برای محاسبه‌ی سریع خرپاهای فلزی	۵۸۶.
TC ۱۶۹ ۴ط ۹ک/ ۱۳۶۹	۱. دریچه‌های هیدرولیکی- طرح و محاسبه ۲. سازه‌های هیدرولیکی- طرح و محاسبه ۳. سد و سدسازی- طرح و محاسبه		عبدالله کیوانی	طرح و محاسبه دریچه‌های قطاعی در سازه‌های هیدرولیکی	۵۸۷.
TH ۲۲۴۳	۱. دیوارهای آجری- آزمایشها ۲. ساختمان‌سازی- ایران- تحقیق- گزارشها ۳. ساختمان آجری- اثر		عباسعلی تسنیمی	رفتار دیوارهای آجری مندرج در استاندارد ۲۸۰۰	۵۸۸.

۱۳۸۳ ۷ ر ۵ ت /	زلزله ۴. ساختمانهای ضد زلزله - ارزشیابی				
TF ۱۴۵ ۶ الف ۹ ب / ۱۳۸۳	۱. راه آهن - مهندسی		حمید بهبهانی، مهدی ابطی	اصول مهندسی راه آهن	۵۸۹.
HE ۳۶۵ ۳ الف ۹۲ الف / ۱۳۸۱	۱. راه ها - ایران - تاریخ - پیش از اسلام		منوچهر احتشامی	راه و راهسازی در ایران	۵۹۰.
TE ۲۱۰ ۲ ر ۹ ب / ۱۳۶۹	۱. راهسازی ۲. راهها		حمید بهبهانی	راهسازی: طرح هندسی راه	۵۹۱.
TE ۱۴۵ ۲ ر ۳ الف / ۱۳۷۳	۱. راهسازی		منوچهر احتشامی	راهسازی: طرح هندسی و زیرسازی آن (دورهی دوجلدی)	۵۹۲.
TE ۲۱۰ ۲ ر ۲ ح / ۱۳۶۳	۱. راهسازی ۲. راهها ۳. راهسازی - ماشین آلات		احمد حامی	راهسازی، از روی زمین تا زیر چرخ غلطان	۵۹۳.

TE ۱۹۱ پ ۷ الف / ۱۳۸۱	۱. راه‌سازی-راهنمای آموزشی ۲. راه‌سازی-آزمونها و تمرینها ۳. دانشگاهها و مدارس عالی- ایران- آزمونها		حسین اکبرزادگان	پرسش‌های چهارگزینه‌ای راه‌سازی	۵۹۴.
TE ۲۱۰ ر ۸ م / ۱۳۸۳	۱. راه‌سازی ۲. راهها- طرح و برنامه‌ریزی		سعید منجم	راه‌سازی	۵۹۵.
TE ۱۵۱ ط ۴ ک / ۱۳۶۲	۱. راهها- جدول‌ها و نمودارها ۲. راهها- طرح و برنامه‌ریزی ۳. منحنیها در مهندسی	مجید بدیعی	کرنز، اوسترلوه	طرح و پیاده کردن منحنی‌های کلوتوئید	۵۹۶.
TE ۱۴۵ الف ۸ م / ۱۳۸۱	۱. راهها- مهندسی ۲. ترافیک-مهندسی	حسن قهرمانی، محسن حسینقلیان	فردل مانرینگ، والتر پ. کیلارسکی	اصول مهندسی راه و تحلیل ترافیکی	۵۹۷.
TE ۲۱۰ الف ۲ ش /	۱. راهها- مهندسی ۲. راهها- طرح و برنامه‌ریزی ۳. راه‌سازی-		جلیل شاهی	اصولی برای طرح هندسی راههای برون شهری	۵۹۸.

۱۳۸۱	استانداردها ۴. راهسازی - طرح و محاسبه				
T ۳۵۳ / ۵ر از/ ۱۳۸۶	۱. رسم فنی ۲. نقشه‌کشی ۳. ساختمانها - طراحی		حسین زمرشیدی	رسم فنی و نقشه‌کشی جامع عمران	۵۹۹.
QE ۴۷۱ / ۵ر ۲ش/ ۱۳۷۲	۱. رسوب‌شناسی	احمد معتمد	ه. شاملی	رسوب‌شناسی	۶۰۰.
TE ۲۵۰ / ۹ر ۲ط/ ۱۳۷۰	۱. روسازی با آسفالت ۲. روسازی - روکشها		امیرمحمد طباطبایی	روسازی راه	۶۰۱.
TE ۲۷۰ / ۹ر ۳ط/ ۱۳۶۸ ج. ۱	۱. روسازی با آسفالت ۲. روسازی - روکشها ۳. فرودگاهها - طرح و ساختمان		امیرمحمد طباطبائی	روسازی راه و فرودگاه (ج. ۱: مصالح و روشهای اجرا)	۶۰۲.
TE ۲۷۸ / الف ۵ح/ ۱۳۸۵	۱. روسازی با بتن		ابوالفضل حسنی، علی جمشیدی	اصول عملکرد، طراحی و اجرای روسازی‌های بلوکی بتنی	۶۰۳.

TA ۳۴۷ ط ۲ / ۹ ۱۳۸۶	۱. روش المانهای محدود ۲. ریاضیات مهندسی ۳. سازه، تجزیه و تحلیل		شاپور طاحونی	اجزای محدود برای تحلیل سازه‌ها	۶۰۴
TA ۳۴۷ ش ۷ / ۹ ۱۳۸۲	۱. روش المانهای محدود - داده‌پردازی ۲. نرم‌افزار انسیس ۳. مهندسی - داده‌پردازی		محمدرضا شعبانعلی	تحلیل المان محدود به کمک ANSYS	۶۰۵
TA ۳۴۷ ع ۵ / ۹۳ ۱۳۸۶	۱. روش المانهای مرزی ۲. ریاضیات مهندسی		جعفر عسگری مارنانی، مهدی پنجی	روش‌های اجزای مرزی: تئوری و کاربرد	۶۰۶
QE ۵۳۷/۲ ن ۹ / الف ۱۳۷۵	۱. زلزله - ایران ۲. زلزله - مهندسی		زهرا نوری	بررسی خواص دینامیکی زلزله‌های ایران (مرکز: ۲۱۳)	۶۰۷
QE ۵۳۷/۲ الف ۸ / الف ۱۳۷۰	۱. زلزله - ایران	ابوالحسن رده	ن. ن. امیرسنز، چ. پ. ملویل	تاریخ زمین‌لرزه‌های ایران	۶۰۸
QE ۵۳۴/۲ از ۹ / ک	۱. زلزله - مهندسی ۲. زلزله‌شناسی		فریدون کیایی	زلزله‌شناسی مهندسی (ج. ۱: تکان زمین در زمین‌لرزه، طیف‌های پاسخ و طراحی کمی کردن زلزله)	۶۰۹

۱۳۷۲					
QE ۴۵ از ۲ ک/۱۳۶۹	۱.زمین شناسی - تحقیق میدانی	بیژن اسفندیاری	رابرت کامپتون	زمین شناسی روی زمین (زمین شناسی صحرائی)	۶۱۰
QE ۶۰۱ از ۲ م/۱۳۸۱	۱.زمین شناسی ساختمانی	محسن پورکرمانی, حسین معتمدی	استیفن مارشاک, گوتام میترا	روش های اساسی زمین شناسی ساختمانی	۶۱۱
QE ۶۰۱ از ۴ م/۱۳۸۰	۱.زمین شناسی ساختمانی		حسن مدنی	زمین شناسی ساختمانی و تکتونیک	۶۱۲
QE ۶۰۱/۸ از ۲ پ/۱۳۷۸	۱.زمین شناسی ساختمانی - راهنمای آموزشی (عالی) ۲.زمین شناسی ساختمانی - مسائل, تمرینها و غیره		محسن پورکرمانی, گرگین رحمانی	راهنمای زمین شناسی ساختمانی (مشمتمل بر خلاصه درس و حل تمرینهای مربوطه)	۶۱۳
TA ۷۱۰ از ۲ م/۱۳۸۶	۱.زمین شناسی مهندسی ۲.خاک - مکانیک ۳.ژئوفیزیک		محسن مبشری	ژئوتکنیک, مکانیک خاک, ژئوفیزیک	۶۱۴

TA ۶۴۷ خ ۹ / ر ۴ ۱۳۸۲ ج ۱	۱.سپ- ۲۰۰۰ (برنامه کامپیوتر) ۲.سازه، تجزیه و تحلیل- برنامه‌های کامپیوتر		غلامرضا رزمگیر	خودآموز ۲۰۰۰ SAP (ج. ۱: تحلیل و طراحی ساختمان‌های فولادی و بتنی)	۶۱۵
TA ۶۴۷ ر ۲ / ر ۳ ۱۳۸۲	۱.سپ- ۲۰۰۰ (برنامه کامپیوتر) ۲.سازه- تجزیه و تحلیل- برنامه‌های کامپیوتری		فرهاد رحمانیان, محمدرضا انصاری‌پور	راهنمای کاربردی ۲۰۰۰ SAP	۶۱۶
TA ۶۴۷ ک ۴ / س ۸ ۱۳۸۸	۱.سپ- ۲۰۰۰ (برنامه کامپیوتر) ۲.سازه، تجزیه و تحلیل- برنامه‌های کامپیوتری		هاتف سرداری	کلید مدل‌سازی پیشرفته در SAP ۲۰۰۰ ۱۲	۶۱۷
TA ۶۴۷ خ ۹ / ر ۹ ۱۳۸۰	۱.سپ- ۲۰۰۰ (برنامه کامپیوتری) ۲.سازه- تجزیه و تحلیل- برنامه‌های کامپیوتری		سپهر رئیس‌یان‌زاده	خودآموز و مرجع دستورات SAP ۲۰۰۰	۶۱۸
TA ۶۴۷ ب ۲ / ح ۴	۱.سپ استل (برنامه کامپیوتر) ۲.فولاد ساختمانی- برنامه‌های کامپیوتری	عباس مختارزاده	اشرف حبیب‌الله، ادوارد ال. ویلسون	برنامه طراحی سازه‌های فولادی SAPSTL (نسخه ۱۹۹۰ و ۱۹۸۶)	۶۱۹

۱۳۷۹	۳.سازه- برنامه‌های کامپیوتری				
TH ۲۰۲۵ ۹۵ الف / ۱۳۸۶	۱.ساختمان سازی- نقشه های تفصیلی		مزدک اسفندیاری	دیتیل های ساختمانی و روشهای اجرای آن	۶۲۰.
TH ۱۴۵ ۳ الف از / ۱۳۸۵	۱.ساختمان سازی ۲.ساختمان ۳.سازه- طرح و محاسبه		حسین زمرشیدی	اجرای ساختمان: عناصر و جزییات (دوره دو جلدی)	۶۲۱.
TA ۶۸۳/۹ ۴ ط خ / ۱۳۸۲	۱.ساختمان سازی با بتن پیش تنیده		علیرضا خالو	طراحی سازه های بتنی پیش تنیده	۶۲۲.
TH ۱۴۵ ۳ الف ش / ۱۳۷۲	۱.ساختمان سازی		جلیل شاهی	اجزا ساختمان	۶۲۳.
TH ۱۴۵ ۳ الف ک / ۱۳۸۷	۱.ساختمان سازی		سیاوش کباری	اجزا ساختمان و ساختمان	۶۲۴.
TH	۱.ساختمان سازی		ابراهیم ولدی	اجزا و اجرای ساختمان	۶۲۵.

۱۴۵ الف ۳/و ۱۳۸۶	۲. مصالح ساختمانی - استانداردها ۳. ساختمان سازی - طرح و محاسبه				
TH ۱۴۵ الف ۳/الف ۲ ۱۳۸۴	۱. ساختمان سازی ۲. مصالح ساختمانی - استانداردها ۳. ساختمانها - طراحی		سیامک ابراهیم زاده حسن آبادی	اجزای ساختمان و کارگاه	۶۲۶.
TH ۱۴۵ الف ۶/د ۱۳۸۷	۱. ساختمان سازی ۲. ساختمان سازی - پیش بینی های ایمنی ۳. ساختمانها - اثر زلزله		عباس دستگاه	اصول مهندسی ساختمان (شانزده اصل مهم جهت مقابله با زلزله)، ویژه دانش پژوهان و دانشجویان فنی و مهندسی ...	۶۲۷.
TH ۱۴۵ ب ۲/ط ۱۳۸۱	۱. ساختمان سازی ۲. ساختمانها - نگهداری و تعمیر		میر محمد کریم طباطبایی	بیاپید ساختمان خوبی بسازیم	۶۲۸.
TH ۱۴۵ ا ۲/چ ۱۳۷۲	۱. ساختمان سازی	اردشیر اطمیابی	ری چادلی	تکنولوژی ساختمان (دوره ی چهار جلدی)	۶۲۹.
TH ۱۴۵ ر ۲/ن ۱۳۸۱	۱. ساختمان سازی ۲. ساختمان سازی - مدیریت	محمد تقی بانکی	س. و. نانالی	روشها و مدیریت کارهای ساختمانی	۶۳۰.

۱۳۸۱					
TH ۱۴۶ ۲س ۴ب/ ۱۳۷۱	۱.ساختمان سازی	اردشیر اطيایبی	رابین بری	۶۳۱. ساختمان سازی (دوره ی ۵ جلدی)	
TH ۱۴۸ ۹گ ۲ط/ ۱۳۶۴	۱.ساختمان سازی ۲.مصالح ساختمانی ۳.معماری ۴.معماری اسلامی - ایران		محمود طالبی طادی	۶۳۲. گنجینه های صنعت و ساختمان	
TH ۱۰۹۵ ۱ز ۳م/ ۱۳۷۰	۱.ساختمان سازی- اثر زلزله		شمس الدین مجابی	۶۳۳. زلزله: بررسی پدیده طبیعی و محاسبه سازه های مقاوم در مقابل آن	
TH ۴۳۵ ۴پ ۷الف/ ۱۳۸۱	۱.ساختمان سازی- برآورد- راهنمای آموزشی (عالی) ۲.ساختمان سازی- برآورد- آزمونها و تمرینها (عالی) ۳.دانشگاهها و مدارس عالی- ایران- آزمونها		حسین اکبرزادگان	۶۳۴. پرسشهای چهارگزینه ای متره و برآورد	
	۱.ساختمان سازی-		امیر سرمدنهری، محسن	۶۳۵. راهنمای جامع سلامت و ایمنی در	

TH ۴۴۳ ۲ ر ۴س/ ۱۳۸۸	پیش‌بینی‌های ایمنی ۲. کارگاه‌های ساختمانی - پیش‌بینی‌های ایمنی ۳. آسیب‌های ناشی از کار زیاد ۴. کمک‌های اولیه		کاردان	پروژه‌های عمرانی	
TH ۱۴۵ ۴ ج ۹م/ ۱۳۸۲	۱. ساختمان‌سازی - جدولها و نمودارها		علیرضا میلانی‌زاده	جداول کاربردی (ساخت‌وساز)	۶۳۶.
TJ ۱۶۳/۵ ۲ ص ۲س/ ۱۳۷۲	۱. ساختمان‌سازی - ذخیره انرژی ۲. عایقها و عایق‌سازی حرارتی		محسن صالحی	انرژی در ساختمان	۶۳۷.
TA ۶۶۳ ۲ س ۹ل/ ۱۳۷۲	۱. ساختمان‌سازی سبک ۲. سازه‌های کابلی	فریبرز برگریزفرشی	جان ویلیام لئونارد	سازه‌های کششی	۶۳۸.
TA ۶۶۳ ۲ س ۴ک/ ۱۳۸۶	۱. ساختمان‌سازی سبک		محمد کرمی	سبک‌سازی ساختمان	۶۳۹.

KMH ۳۰۶۷ ت ۳ ص ۸ / ۱۳۸۳	۱. ساختمان سازی - قوانین و مقررات - ایران		زیدا... صمدی قوشچی	تخلفات ساختمانی در نظام حقوقی ایران: انواع تخلف، شیوه رسیدگی، اجرای آرا	۶۴۰
KMH ۳۴۰۲ ر ۲۶ / ۱۳۸۰ ج ۱	۱. ساختمان سازی - قوانین و مقررات - ایران ۲. ساختمان سازی - مصرف انرژی		وزارت مسکن و شهرسازی	راهنمای مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان: صرفه جویی در مصرف انرژی (ج. ۱: عایق کاری حرارتی پوسته خارجی ساختمان ها)	۶۴۱
HD ۹۷۱۵ ب ۴ الف / ۱۳۷۷	۱. ساختمان سازی - مدیریت ۲. مدیریت طرحها ۳. ساختمان - برنامه ریزی		حسین ارفع	برنامه ریزی ساختمانی و مدیریت پروژه	۶۴۲
TH ۲۰۳۱ ج ۴ س ۹۴ / ۱۳۸۱	۱. ساختمان سازی - نقشه های تفصیلی		ابوالقاسم سیدصدر	جزئیات اجرایی ساختمان	۶۴۳
TH ۲۰۲۵ ج ۳ ش / ۱۳۸۸	۱. ساختمان سازی - نقشه های تفصیلی ۲. ساختمان سازی		علیرضا شجاعی، مهدی مداحی	جزئیات اجرایی ساختمان	۶۴۴
HF	۱. ساختمان سازی - هزینه ها		سیاوش کباری	اصول متره و برآورد دانشگاهی	۶۴۵

۵۶۸۶ ک ۴۵۵ ش / ۱۳۸۱	۲. ساختمان سازی - برآورد ۳. ساختمان سازی - طرح و محاسبه				
TH ۱۴۵ الف ۲ م / ۱۳۸۳	۱. ساختمان سازی		محمود ماهرالنقش	اصول فنی ساختمان	۶۴۶.
TH ۲۰۲۵ د ۲ ک / ۱۳۸۵	۱. ساختمان سازی - نقشه های تفصیلی		سیاوش کباری	دیتیل های ساختمانی شامل: ۱۳۰۰ دیتیل اجرائی	۶۴۷.
TH ۲۰۲۵ د ۲ ک / ۱۳۸۱	۱. ساختمان سازی - نقشه های تفصیلی		سیاوش کباری	دیتیل های ساختمانی: شامل ۱۲۱۳ دیتیل اجرائی	۶۴۸.
TH ۱۰۹۵ الف ۹ ت / ۱۳۸۴	۱. ساختمانها - اثر زلزله ۲. مصالح ساختمانی - اثر زلزله ۳. سازه - پایداری ۴. زلزله - پیشگیری		مهدی تنکابنی پور	اصول مقاوم سازی ساختمانها	۶۴۹.
TH ۱۰۹۵	۱. ساختمانها - اثر زلزله ۲. زلزله - ایران - بم		مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	بم و زمین لرزه اش می آموزد: آشنایی با مهندسی زلزله و عملکرد لرزه ای	۶۵۰.

ب/۸ ۱۳۸۳	۳.بم- زلزله، ۱۳۸۲ ۴.زلزله- مهندسی			ساختمان‌ها	
TH ۱۰۹۵ /د۵ ۱۳۸۵	۱.ساختمانها- اثر زلزله ۲.زلزله- پیش‌بینی‌های ایمنی ۳.سازه، تجزیه و تحلیل ۴.سازه و پایداری ۵.ساختمانهای ضد زلزله ۶.زلزله- مهندسی		وزارت مسکن و شهرسازی	دستورالعمل تحلیل آسیب پذیری و بهسازی لرزه‌ای ساختمانهای بنائی غیر مسلح موجود	۶۵۱
TH ۱۰۹۵ /ر۲۳ ۱۳۸۶	۱.ساختمان‌ها- اثر زلزله ۲.ساختمان‌ها- مرمت و بازسازی ۳.ساختمان‌ها- هند- اثر زلزله	محسن تهرانی‌زاده، علی خواجه‌سامانی		راهنمای تعمیر و مقاوم‌سازی ساختمان‌های خسارت‌دیده محلی کم ارتفاع در زمین‌لرزه گجرات، هند گزارش و توصیه‌های ...	۶۵۲
TH ۱۰۹۵ از ۴ک/ ۱۳۷۹	۱.ساختمانها- اثر زلزله ۲.گیلان- زلزله، ۱۳۶۹ ۳.ساختمان‌سازی- طرح و محاسبه		محمدجعفر کرمی	زلزله و ساختمان	۶۵۳
TH ۱۰۹۵ س۲ع/ ۱۳۶۹	۱.ساختمانها- اثر زلزله		حجت‌الله عادل	ساختمان‌های کوچک در مناطق زلزله‌خیز	۶۵۴

TH ۱۰۹۵ /ر۲ ۱۳۸۶	۱.ساختمانها- ایران- اثر زلزله- آیین نامه ها ۲.ساختمان سازی- استانداردها		عباسعلی تسنیمی، محسن تهرانی زاده	راهنمای تشریحی ویرایش سوم آیین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) (مرکز ک- ۴۴۲)	۶۵۵
TH ۳۴۰۱ /م۳ آ ۱۳۸۷	۱.ساختمانها- مرمت و بازسازی ۲.ساختمانهای ضد زلزله ۳.سازه- پایداری ۴.ساختمانها- اثر زلزله		بهروز محبی مقدم	آشنایی با روشهای بهسازی لرزه ای ساختمانهای موجود	۶۵۶
TH ۳۳۰۱ /ت ۷ ۱۳۸۱	۱.ساختمانها- نگهداری و تعمیر		حسین زمرشیدی	تعمیر و نگهداری ساختمان	۶۵۷
TH ۱۳۰۱ /پ ۲ ۱۳۸۳	۱.ساختمانهای آجری ۲.سازه- پایداری	سعید ایرانفر	جوزپ چینی	پایدارکردن سازه های آجری: فن های مداخله	۶۵۸
TA ۶۸۳/۲ /س ۵ ۱۳۸۶	۱.ساختمانهای بتن مسلح ۲.ساختمانها- طراحی		داود مستوفی نژاد	سازه های بتن آرمه، براساس ACI ۳۱۸-۰۵ و آیین نامه بتن ایران (آبا) (دوره دو جلدی)	۶۵۹
	۱.ساختمانهای بتن		شاپور طاحونی	طراحی ساختمانهای بتن مسلح	۶۶۰

TA ۶۸۳/۲۴ ط۴ ط۲/ ۱۳۷۵	مسلح- ایران - استانداردها ۲.ساختمانهای بتن مسلح- طرح و محاسبه			برمبنای آیین‌نامه بتن ایران (آبا)	
TA ۶۸۳/۲ الف۳ ق۲/ ۱۳۸۲	۱.ساختمانهای بتن مسلح- طرح و محاسبه ۲.ساختمانهای بتنی		مهدی قالیبافیان, کامیار سلطانی عربشاهی	اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه	۶۶۱.
TA ۶۸۳/۲ ر۷ ت۵/ ۱۳۸۰	۱.ساختمانهای بتن مسلح- طرح و محاسبه ۲.بتن مسلح- طرح و محاسبه		عباسعلی تسنیمی	رفتار و طرح لرزه‌ای ساختمان‌های بتن مسلح (ج.۱۰)	۶۶۲.
TA ۶۸۳/۲ ط۴ ک۴/ ۱۳۷۴	۱.ساختمانهای بتن مسلح- طرح و محاسبه ۲.سازه‌های بتنی- طرح و محاسبه	حمیدرضا اشرفی	ن. کریشنا راجو	طراحی سازه‌های بتن‌آرمه پیشرفته	۶۶۳.
TA ۶۸۳/۲ ط۴ پ۹/ ۱۳۷۶	۱.ساختمانهای بتن مسلح- طرح و محاسبه	محمدصادق معرفت	پیلای، اس. یو، کیرک، دی. دبلیو	طراحی سازه‌های بتن‌آرمه (دوره‌ی دو جلدی)	۶۶۴.
TA ۶۸۲/۴۴ الف۶ ن/ ۱۳۷۶	۱.ساختمانهای بتنی- کفراژبندی ۲.بتن		کاظم نصراللهزاده	اصول فنی قالب‌بندی و آرماتورگذاری قطعات بتونی	۶۶۵.

TA ۶۸۲/۴۴ ط ۴م۳ ۱۳۶۸	۱.ساختمانهای بتنی - کفراژبندی ۲.ساختمانهای بتنی - طرح و محاسبه		مهدی محمدی خبازان	طرح و محاسبه قالب برای سازه‌های بتنی	۶۶۶
TA ۶۸۱/۵ ج ۴د۵ ۱۳۸۵	۱.ساختمانهای بتنی - نقشه‌های تفصیلی		عباس دستگاه	جزئیات ساختمان‌های بتنی، برای استفاده کلیه دانشجویان مدارس عالی فنی و مهندسی، هنرجویان هنرستان‌های صنعتی	۶۶۷
TA ۶۸۱ ت ۷م۹ ۱۳۸۱	۱.ساختمانهای بتنی - نگهداری و تعمیر	علی اکبر رمضانیاپور، رضا پاشایی	نوئل پی. میل واگانام	تعمیر و حفاظت سازه‌های بتنی	۶۶۸
TH ۸۴۵ س ۲ش۹/ ۱۳۷۱	۱.ساختمانهای بلند ۲.سازه	حجت‌الله عادل	ولف گانگ شولر	سازه‌های ساختمان بلند	۶۶۹
TH ۱۶۱۱ آ ۱۵الف/ ۱۳۷۹	۱.ساختمانهای بلند - طرح و ساختمان ۲.سازه		امیرمسعود کی‌نیا	آنالیز و طراحی سازه‌های بتن‌آرمه	۶۷۰
TH ۱۱۰۱ س ۲ن۹/ ۱۳۶۲	۱.ساختمانهای چوبی		پرویز نیلوفری	ساختمان‌های چوبی	۶۷۱

ج. ۱					
TH ۴۵۱۱ س ۹ ن / ۱۳۸۸	۱. ساختمان‌های صنعتی - طرح و ساختمان	مریم سیادتی	ارنست نویفرت، پیتر نویفرت	ساختمان‌های صنعتی	۶۷۲.
TA ۶۵۸/۴۴ / ۲ ۱۳۸۶	۱. ساختمان‌های ضد زلزله ۲. ساختمان‌های ضد زلزله - افغانستان ۳. ساختمان‌ها - اثر زلزله	محسن تهرانی‌زاده، علی خواجه‌سامانی	دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، با همکاری UNCRD, MUHD	راهنمای طرح لرزه‌ای، اجرا و بهسازی ساختمانها در افغانستان	۶۷۳.
TH ۱۰۹۵ / ض ۹ ۱۳۸۶	۱. ساختمان‌های ضد زلزله ۲. ساختمان‌های فلزی - استانداردها ۳. فولاد ساختمانی - استانداردها ۴. ساختمان‌های بلند اثرات زلزله	مجتبی اصل‌حمدالله‌نیا		ضوابط لرزه‌ای برای طراحی ساختمان‌های فولادی براساس AISC ۲۰۰۵	۶۷۴.
TA ۶۵۸/۴۴ ط ۹ ب / ۱۳۸۵	۱. ساختمانهای ضد زلزله ۲. ساختمانهای بتن مسلح	فریبرز ناطقی‌الهی، طالب مرادی‌شقاقتی	ادموند بوث	طراحی و تحلیل سازه‌های بتنی در مناطق زلزله‌خیز	۶۷۵.
TA	۱. ساختمانهای ضد	محمد مهدی	مینورو واکابایاشی	طراحی ساختمان‌های مقاوم در برابر	۶۷۶.

۶۵۸/۴۴ ط ۲ و / ۱۳۷۲	زلزله- طرح و نقشه	سعادتپور		زلزله	
TA ۶۵۸/۴۴ ک ۷ ن / ۱۳۷۴	۱.ساختمانهای ضد زلزله- طرح و نقشه - دستنامه‌ها ۲.ساختمانها- اثر زلزله- دستنامه‌ها	رضا اوشک‌سرایي	فرزاد نعیم	کتاب مرجع طرح سازه‌ها در برابر زلزله (دوره دوجلدی)	۶۷۷
TA ۶۸۴ ط ۹ و / ۱۳۶۸	۱.ساختمانهای فلزی ۲.تحلیل خمیری	میرجعفر علوی	رابرت او. دیسک	طرح خمیری ساختمان‌های فلزی	۶۷۸
TA ۶۸۴ ر ۹ ن / ۱۳۸۱	۱.ساختمان‌های فلزی- اثر زلزله- طرح و محاسبه ۲.سازه- طرح و محاسبه		احمد نیکنام ، حسن باجی	رفتار و ضوابط طراحی لرزه‌ای ساختمان‌های فولادی	۶۷۹
TA ۶۸۴ ط ۲ و / ۱۳۸۱	۱.ساختمانهای فلزی- ایران- استانداردها ۲.ساختمانهای فلزی- طرح و محاسبه ۳.فولاد ساختمانی		شاپور طاحونی	طراحی سازه‌های فولادی بر مبنای آیین‌نامه‌ی فولاد ایران (مبحث ۱۰ از مجموعه مقررات ملی ایران)	۶۸۰
TH	۱.ساختمانهای فلزی-		مرتضی نادرپور	ساختمان‌های فولادی: حل تمرینات,	۶۸۱

۱۶۱۱ ۲س ۲ن/ ۱۳۷۰ ج. ۱	طرح و محاسبه			(قسمت اول)	
TA ۶۸۴ ۹ت ۹/ ۱۳۷۰	۱.ساختمانهای فلزی- مسائل، تمرینها و غیره ۲. فولاد ساختمانی- مسائل، تمرینها و غیره ۳. ضریب بار و مقاومت- مسائل، تمرینها و غیره	مرتضی نادرپور	آبراهام جی. روکج	تئوری و مسائل طراحی سازه‌های فولادی: روش ضریب بار و مقاومت شامل مبانی درس، آموزش از طریق حل مسأله ...	۶۸۲
TA ۶۸۴ ۴ج ۴ف/ ۱۳۷۱	۱.ساختمانهای فلزی- نقشه‌های تفصیلی ۲.ساختمانهای فلزی- طرح و محاسبه ۳. فولاد ساختمانی		داریوش فرهنگ‌دره‌شوری	جزئیات ساختمانی ساختمانهای فولادی	۶۸۳
TH ۱۰۹۵ ۴ط ۷م/ ۱۳۸۰	۱.ساختمانهای آجری- اثر زلزله ۲.ساختمانهای ضد زلزله- طرح و نقشه		حسن مقدم	طرح لرزه ای ساختمانهای آجری	۶۸۴
TA ۶۸۳ ۲ر ۶و/ ۱۳۷۰	۱.ساختمانهای بتن مسلح- مرمت و بازسازی		اصغر وطنی اسکویی	راهکارهایی برای ترمیم ساختمانهای بتن مسلح آسیب دیده از زلزله (با توجه خاص به اتصالات تیر به ستون کناری)	۶۸۵

۱۳۸۵	۲.ساختمانهای بتن مسلح- اثر زلزله			(مرکز؛ گ- ۴۳۵)	
TA ۶۸۱ ۵ د ۲ و/ ۱۳۸۴	۱.ساختمانهای بتنی	علی اکبر رمضانیناپور، شاپور طاحونی	جوزف جی. وادل، جوزف آ. دبروولسکی	دستنامه اجرای بتن	۶۸۶.
TH ۴۵۱۱ ط ۴ م ۳/ ۱۳۸۳	۱.ساختمانهای صنعتی- طرح و.محاسبه ۲.سازه های فولادی جوش شده- طرح و محاسبه		سهیل مجید زمانی، لیلی ارشاد، مشاور: شاپور طاحونی	طرح و محاسبه سازه‌ای ساختمان‌های صنعتی فولادی	۶۸۷.
TA ۶۵۸/۴۸ ط ۸ الف/ ۱۳۷۵	۱.ساختمانهای ضد باد ۲.ساختمانهای ضد زلزله ۳.ساختمانها- اثر باد ۴.ساختمانها- اثر زلزله ۵.مقاوم سازی در برابر باد ۶.مقاوم سازی در برابر زلزله	فریبرز ناطقی الهی، حسین کاظم	جیمز امبروز، دیمیتری ورگان	طراحی ساختمان برای نیروهای باد و زمینلرزه	۶۸۸.
TA ۶۵۸/۴۴ ط ۴ ن ۲/ ۱۳۷۵	۱.ساختمانهای ضد زلزله ۲.بنایی		فریبرز ناطقی الهی، مهردادش معتمدی	طراحی و اجرای ساختمانهای بنایی مقاوم در برابر زمینلرزه	۶۸۹.

۱۳۸۲	۳.ساختمانها- اثر زلزله				
TA ۶۸۴ ط ۲ / ط ۴ ۱۳۷۹	۱.ساختمانهای فلزی- طرح و محاسبه ۲. فولاد ساختمانی		شاپور طاحونی	طراحی سازه‌های فولادی	۶۹۰
HF ۵۵۴۹/۵ ص ۸ / آ ۱۳۸۱	۱.سازمانهای ملی استاندارد - آموزش حین خدمت ۲.استاندارد - آموزش حین خدمت ۳.تکنسینهای صنعتی - آموزش حین خدمت		شیرین صدیق‌زاده	آموزش پرسنل فنی در سطح ملی و کارخانه‌ای	۶۹۱
TA ۶۵۸ ت ۹ / ع ۵ ۱۳۶۱	۱.سازه ۲.سازه- طرح و محاسبه ۳.ساختمانهای فلزی- طرح و محاسبه		محمد رضا عسکری	تئوری سازه‌ها	۶۹۲
TA ۶۵۸ د ۸ / م ۱ ۱۳۸۲	۱.سازه ۲.مواد صنعتی	محمود گلابچی	فولر مور	درک رفتار سازه‌ها	۶۹۳
TA ۶۳۳ ر ۷ / م ۱	۱.سازه	مجید بدیعی	ویلیام مورگان	رفتار اجزا سازه‌ها (مقدمه‌ای بر مهندسی ساختمان و سازه)	۶۹۴

۱۳۸۷					
TH ۸۴۵ ۹س ۸الف/ ۱۳۶۹	۱.سازه		هینریش انگل	سیستم‌های ساختمانی	۶۹۵.
TA ۶۵۸ ۴ط ۷م/ ۱۳۷۱	۱.سازه ۲.سازه- طرح و محاسبه ۳.ساختمانهای فلزی ۴.فشار و کشش		آرک مگردیچیان	طرح و محاسبات ایستایی (دوره‌ی سه‌جلدی: ج.۱: مبانی محاسباتی، ج.۲: طرح و محاسبه‌ی ساختمان‌های فلزی، ج.۳: طرح و محاسبه اتصالات در ساختمان‌های فلزی، بخش اول شامل اتصالات مفصلی، پرچی، پیچی و جوشی	۶۹۶.
TA ۶۴۷ ۹ب ۳ح/ ۱۳۸۴	۱.سازه- برنامه‌های کامپیوتری ۲.سازه-پایداری ۳.ساختمانها- اثر زلزله ۴.زلزله-مهندسی ۵.سازه، تجزیه و تحلیل- برنامه‌های کامپیوتری		فرزاد حجازی	بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها با استفاده از سیستم‌های هوشمند	۶۹۷.
TA ۶۴۷ ۴پ ۲ب/ ۱۳۸۴	۱.سازه- برنامه‌های کامپیوتری ۲.اتبز (برنامه کامپیوتر) ۳.سازه، تجزیه و تحلیل-		حسن باجی، جواد هاشمی	پروژه‌های کاربردی در تحلیل و طراحی کامپیوتری سازه‌ها ETABS,SAFE, SAP ۲۰۰۰	۶۹۸.

۱۳۸۲	داده پردازی				
TA ۶۴۷ ک ۴ / ک ۱۳۷۲ ج ۱	۱.سازه- برنامه‌های کامپیوتری ۲.سازه، تجزیه و تحلیل- برنامه‌های کامپیوتری	علی کرمی‌خانیکی، علی خیرالدین			کاربرد کامپیوتر در مهندسی سازه: شامل برنامه‌های کامپیوتری STRESS-۲ و SAP ۸۰ قابل استفاده... (ج. ۱)
TH ۸۵۱ د ۲ / ب ۱۳۸۳	۱.سازه- دستنامه‌ها ۲.خورند (مهندسی)- دستنامه‌ها	مژگان نیکروان‌مفرد، سهیل مجیدزمانی	دیوید کنت بالست		دستنامه رواداری‌ها در اجرای ساختمان
TA ۶۵۴ ب ۲ / ج ۱۳۸۷	۱.سازه- دینامیک ۲.ضریب بار و مقاومت ۳.ساختمانها- اثر زلزله ۴.بارگذاری- استانداردها		محمدجلال بد، ابودر میرزاخانی		بارگذاری سازه‌ها، براساس آخرین اصلاحات آیین‌نامه بارگذاری ایران همراه با پروژه
TA ۶۵۴ د ۹ / و ۱۳۷۶	۱.سازه- دینامیک ۲.روش المانهای محدود	علی محمد معماری، محسن غفوری‌آشتیانی	ویلیام ویورجونیور، پال آرجانسون		دینامیک سازه به روش اجزای محدود
TA ۶۵۴ د ۹ / ب ۱۳۷۰	۱.سازه- دینامیک ۲.سازه- برنامه‌های کامپیوتری		خسرو برگی		دینامیک سازه‌ها

TA ۶۵۴ ۸۹ ک/ا ۱۳۷۰	۱.سازه- دینامیک	محمد مهدی سعادتپور	ری دبلیو. کلاف, جوزف پنزین	دینامیک سازه‌ها	۷۰۴.
TA ۶۵۴ ۹ ت/ا ۱۳۸۷	۱.سازه- دینامیک ۲.زلزله- مهندسی		محسن تهرانی‌زاده	دینامیک سازه‌ها و کاربرد آن در مهندسی زلزله	۷۰۵.
TA ۶۳۶ ۴ ف/م ۱۳۸۷	۱.سازه- ریاضیات ۲.ریاضیات- فرمول‌ها	بامداد فتوحی	ایلیا میکلسون	روابط محاسباتی سازه	۷۰۶.
TA ۶۴۵ ۳ ت/ع ۱۳۶۸ ج. ۱	۱.سازه- طرح و محاسبه		حجت‌الله عادل	تحلیل سازه‌ها (ج.۱)	۷۰۷.
TA ۶۵۸ ۵ ق/ا ۱۳۸۲	۱.سازه- طرح و محاسبه ۲.ساختمان‌سازی ۳.سازه‌های بتنی		ج.۱: مهدی قالبی‌افیان ج.۲: مهدی قالبی‌افیان, حوریه مقبلی	دستورالعمل طرح, محاسبه و تهیه نقشه‌های اجرایی سازه ساختمان‌ها (دوره دوجلدی, ج. ۱: سازه‌های بتن‌آرمه, ج. ۲: سازه‌های فولادی)	۷۰۸.
	۱.سازه- طرح و محاسبه ۲.سازه‌های فولادی- طرح و محاسبه		کامران کامران‌زاد	طراحی گام‌به‌گام سازه‌ها, (دوره دو جلدی, ج.۱: سازه‌های فولادی, ج.۲: سازه‌های بتنی)	۷۰۹.

TA ۶۵۸ ط ۴ ک۲ / ۱۳۸۱	۳.سازه‌های بتنی - طرح و محاسبه ۴.ساختمانهای فلزی - طرح و محاسبه ۲.ساختمانهای بتون مسلح - طرح و محاسبه				
TA ۶۴۵ س ۲ ب۶ / ۱۳۸۷ ج ۴	۱.سازه، تجزیه و تحلیل - راهنمای آموزشی (عالی) ۲.سازه، تجزیه و تحلیل - مسائل، تمرین‌ها و غیره (عالی)		مجید بدیعی	سازه‌ها (ج.۴): تحلیل سازه‌های نامعین ایستائی به روش‌های نیرو)	۷۱۰.
TA ۶۴۵ ت ۳ ک۲ / ۱۳۶۱	۱.سازه، تجزیه و تحلیل		علی کاوه	تحلیل سازه‌ها	۷۱۱.
TA ۶۴۵ ت ۳ الف۳ / ۱۳۸۵	۱.سازه، تجزیه و تحلیل ۲.سازه، تجزیه و تحلیل - روشهای ماتریسی		محمد رضا اخوان لیل آبادی، شاپور طاحونی	تحلیل سازه‌ها (روش کلاسیک و ماتریس)	۷۱۲.
TA ۶۴۷ ب ۴ ل۲ /	۱.سازه، تجزیه و تحلیل - برنامه‌های کامپیوتری		مهیار لاجوردی، مهدی داودنبی	برنامه جامع ایجاد و تحلیل مقاطع سازه‌های Section Builder	۷۱۳.

۱۳۸۱					
TA ۶۴۷ پ ۴ خ / ۱۳۸۰	۱.سازه، تجزیه و تحلیل - برنامه‌های کامپیوتری ۲.استد سه / آی. اس. دی. اس. (برنامه کامپیوتر)		حمیدرضا خوشنود	پروژه‌های تحلیل و طراحی سازه‌ها با استفاده از STAAD-III سازه‌های فلزی - پی	۷۱۴
TA ۶۴۷ پ ۴ خ / ۱۳۷۸ ج ۲	۱.سازه، تجزیه و تحلیل - برنامه‌های کامپیوتری ۲.استد سه / آی. اس. دی. اس. (برنامه کامپیوتر)		حمیدرضا خوشنود	پروژه‌های تحلیل و طراحی سازه‌ها با استفاده از STAAD-III ver. ۱۹ (ج. ۲)	۷۱۵
TA ۶۴۷ ت ۸ و / ۱۳۸۰	۱.سازه، تجزیه و تحلیل - برنامه‌های کامپیوتری ۲.ساپ - ۲۰۰۰ (برنامه کامپیوتر) ۳.نرم افزار سیف ۴.اتبز (برنامه کامپیوتر) ۵.آنالیز عددی	بابک کریمخانی	ادوارد ال. ویلسون، اشرف حبیب‌الله	تکنیک عددی و حل گام‌به‌گام مسائلی در SAFE و ETABS. SAP ۲۰۰۰	۷۱۶
TA ۶۴۲ ت ۳ ک / ۱۳۷۶	۱.سازه، تجزیه و تحلیل - روشهای ماتریسی ۲.ماتریسها	علی کاوه	هـ کار دستونسر	تحلیل ماتریسی سازه‌ها	۷۱۷

<p>TA ۶۴۷ ت ۸ ف / ۱۳۷۲</p>	<p>۱.سازه، تجزیه و تحلیل - روشهای ماتریسی ۲.سازه، تجزیه و تحلیل - برنامه‌های کامپیوتری ۳.سازه، تجزیه و تحلیل - داده‌پردازی</p>	<p>مجید بدیعی</p>	<p>جان. اف. فلمینگ</p>	<p>تحلیل ماتریسی و کامپیوتری سیستم‌های سازه‌ای</p>	<p>۷۱۸.</p>
<p>TA ۴۴۵ الف ۹ ر / ۱۳۸۳</p>	<p>۱.سازه‌های بتنی - پایداری ۲.سازه‌های بتنی - طرح و محاسبه ۳.سازه‌های بتنی - نگهداری و مرمت</p>		<p>علیرضا رهایی، سعید نعمتی</p>	<p>ارزیابی عملکرد و روشهای مقاوم‌سازی سازه‌های بتنی</p>	<p>۷۱۹.</p>
<p>TA ۶۸۱ ف ۹ / ۱۳۸۳ ج ۲</p>	<p>۱.سازه‌های بتنی - خلیج فارس - فرسودگی ۲.سازه‌های بتنی - خلیج فارس - نگهداری و تعمیر ۳.بتن - خوردگی ۴.بتن - تاثیر آب و هوا ۵.مصالح ساختمانی - دوام</p>		<p>پرویز قدوسی، طیبه پرهیزکار</p>	<p>فناوری بتن در شرایط محیطی خلیج فارس (ج. ۲: روشها و توصیه‌ها برای افزایش عمر مفید سازه‌های بتنی)</p>	<p>۷۲۰.</p>
<p>TA ۶۶۰ ر ۲۳ س /</p>	<p>۱.سازه‌های فضاکار - طرح و ساختمان</p>	<p>علی کاوه، فرهاد کروبی</p>	<p>جی. اس. رامسوامی، ام. اکوت</p>	<p>تحلیل، طراحی و ساخت سازه‌های فضایی</p>	<p>۷۲۱.</p>

۱۳۸۳	۲. قاب بندی فولادی				
TA ۶۸۴ ط ۴ الف / ۱۳۹۰	۱. سازه های فولادی ۲. سازه های فولادی - طرح و محاسبه		مجتبی ازهری، رسول میرقادری	طراحی سازه های فولادی (دوره چهار جلدی، ج. ۳: اتصالات، ج. ۴: مباحث طراحی لرزه ای)	۷۲۲.
TA ۶۸۴ د ۲ پ / ۱۳۸۵	۱. سازه های فولادی - طرح و محاسبه ۲. سازه، تجزیه و تحلیل ۳. ساختمانهای بلند - طرح و ساختمان ۴. برجها و مناره ها - طرح و محاسبه ۵. دکل های رادیو و تلویزیون ۶. دودکشها - طرح و محاسبه		پرویز پارسی راد	دکل ها، برج ها، دودکشها	۷۲۳.
TA ۶۸۴ پ ۵ الف / ۱۳۸۱	۱. سازه های فولادی - طرح و محاسبه - آزمون ها و تمرین ها (عالی) ۲. سازه های فولادی - طرح و محاسبه - مسائل،		پیام اشتری، مجتبی اصفهانی	پرسشهای چهارگزینه ای طراحی سازه های فولادی	۷۲۴.

	تمرین‌ها و غیره (عالی) ۳.آزمون دوره‌های تحصیلات تکمیلی - ایران ۴.دانشگاهها و مدارس عالی - ایران - آزمون‌ها ۵.سازه‌های فولادی - طرح و محاسبه - پرسشها و پاسخها				
TA ۶۶۴ ۲س ۴ص/ ۱۳۸۵	۱.سازه‌های مرکب		مجتبی صدیقی	سازه‌های مرکب (مکانیک مواد و طراحی)	۷۲۵.
TA ۶۸۴ ۲س ۷و/ ۱۳۸۵	۱.سازه‌های فولادی		ابوالحسن وفایی	سازه‌های فولادی	۷۲۶.
TA ۴۹۲ ۲ق ۲س/ ۱۳۷۶	۱.ستونهای فلزی - طرح و ساختمان ۲.ستونها - طرح و ساختمان ۳.معماری - نقشه‌های تفضیلی		مهدی قالیبافیان	طرح، محاسبه و اجرای کف ستونها	۷۲۷.
TC	۱.سدهای خاکی		محسن حائری	اصول طرح سدهای خاکی	۷۲۸.

۵۴۳ الف ۲/ح ۱۳۶۳	۲. سد و سدسازی- طرح و محاسبه				
TC ۵۴۳ س ۴/ص ۱۳۸۴	۱. سدهای خاکی ۲. سدهای خاکی- طرح و محاسبه		امیرالدین صدرنژاد	سدهای خاکی و تحلیل عددی آن	۷۲۹.
TH ۲۴۰۱ ع ۲/د ۱۳۸۸	۱. سقفها- عایق سازی- دستنامهها ۲. عایقها و عایق سازی حرارتی- دستنامهها ۳. صدا- عایق سازی- دستنامهها		مصطفی دهقانی پور	عایقکاری در ساختمان و (دستورالعملهای اجرایی)	۷۳۰.
TH ۲۴۱۶ س ۷/ف ۱۳۷۱	۱. سقفهای پوسته‌ای ۲. سقفهای بتنی		مهدی فرشاد	سقفهای پوسته‌ای بتنی	۷۳۱.
NA ۳۰۰۸ س ۷/و ۱۳۸۶	۱. سقفهای شیشه‌ای ۲. شیشه در ساختمان ۳. معماری- نقشه‌های تفضیلی	علیرضا تقدیری	مارتیز وندنبرگ	سقفهای سبک شیشه‌ای (جزئیات ساختمان)	۷۳۲.
TA ۴۴۱	۱. سنگدانه‌ها ۲. بتن		علیرضا خالو، محمود ایراجیان	سنگدانه‌های بتن	۷۳۳.

س ۹ خ ۲ / ۱۳۸۲					
TA ۷۰۶ ر ۲ ف ۲ / ۱۳۸۷	۱. سنگها - مکانیک - تحقیق - روش شناسی ۲. خاک - مکانیک - تحقیق - روش شناسی ۳. تحقیق عملیاتی - روش شناسی		علی فاخر	روش های پژوهش در ژئوتکنیک: چگونه مسائل تحقیقاتی را حل کنیم	۷۳۴
GB ۱۳۹۹/۲ ت ۳ ر ۲ / ۱۳۸۱	۱. سیل - پیش بینی - الگوهای ریاضی	سعید اسلامیان، سعید سلطانی کویانی	آ. رامچاند را راثو، خالد ح. حامد	تحلیل فراوانی سیل	۷۳۵
TA ۴۳۹ س ۹ ن ۹ / ۱۳۶۸	۱. سیمان پرتلند	نرمین سیدعسگری	ای. ام. نویل	سیمان پرتلند	۷۳۶
QE ۵۳۷/۲ ط ۹ الف ۹ / ۱۳۸۶	۱. شتابنگارها - ایران ۲. شتابنگارها - ایران - جدولها و نمودارها ۳. زلزله شناسی - ایران - جدولها و نمودارها ۴. لرزه نگاری ۵. زمین شناسی - ایران		حمزه شکیب، مهدی احمدی زاده	طیف طرح زلزله برای ایران (مرکز گ - ۴۳۰)	۷۳۷

	۶. ساختمانها- اثر زلزله				
TD ۳۴۵ /م ۱۲ ۱۳۷۳	۱. شهرها و شهرستانها- تامین آب ۲. آب- تصفیه ۳. آب- مهندسی		م.ت. منزوی	آبرسانی شهری	۷۳۸.
HD ۶۹ /الف ۴ ۱۳۸۰	۱. صنعت- مدیریت طرحها	محمود زرگر, محمد مهدی علی نیا	ام.پت. اسپینر	اصول مدیریت پروژه (با تأکید بر کاربرد ۲۰۰۰ MS Prject)	۷۳۹.
TH ۱۷۱۵ /س ۹ ۱۳۸۶	۱. عایقها و عایق سازی حرارتی ۲. ساختمان سازی- مصرف انرژی	ژاله طالبی	موسسه تحقیقات ساختمان انگلستان	سیستم های عایق کاری حرارتی از خارج ساختمان های مسکونی	۷۴۰.
HN ۴۹ /ف ۲۵ ۱۳۸۲	۱. عمران روستایی- مصر ۲. ساختمان سازی روستایی- مصر ۳. ساختمان سازی- مصر	علی اشرفی	حسن فتحی	ساختمان سازی با مردم	۷۴۱.
TD ۷۳۰ /گ ۹ ۱۳۸۱	۱. فاضلاب ۲. فاضلاب روها- نوآوری		مهدی ریاحی خرم	گام های نوین در بررسی های بنیادین طرح های جامع فاضلاب شهری	۷۴۲.

<p>TD ۷۴۱ ت ۶ آ ۴ / ۱۳۷۲</p>	<p>۱.فاضلاب- انتقال و مصرف ۲.فاضلاب- تصفیه</p>	<p>احمد رضا یزدان بخش, کاظم ندافی</p>	<p>سلی ژ. آرسی والا</p>	<p>تصفیه فاضلاب</p>	<p>۷۴۳</p>
<p>TD ۶۴۵ ش ۳ م / ۱۳۶۶</p>	<p>۱.فاضلاب پروها ۲.فاضلاب- انتقال و مصرف</p>		<p>امیرحسین محوی</p>	<p>شبکه جمع آوری فاضلاب</p>	<p>۷۴۴</p>
<p>TD ۶۴۵ ف ۲ م / ۱۳۷۲</p>	<p>۱.فاضلاب پروها ۲.فاضلاب- تصفیه ۳.فاضلاب- انتقال و مصرف</p>		<p>م. ت. منزوی</p>	<p>فاضلاب شهری (دوره ی دو جلدی، ج. ج. ۱: جمع آوری فاضلاب، ج. ۲: تصفیه ی فاضلاب)</p>	<p>۷۴۵</p>
<p>TD ۶۵۸ ب ۴ م / ۱۳۷۸</p>	<p>۱.فاضلاب پروها- طرح و محاسبه ۲.لوله های آب- طرح و محاسبه</p>	<p>علیرضا حمیدخانی</p>	<p>پراساد موداک، جوزر داهندیا</p>	<p>برنامه ویژه طراحی شبکه های فاضلاب رو (VERSION ۳.۰) SEWER</p>	<p>۷۴۶</p>
<p>TD ۶۵۸ ط ۴ ع / ۱۳۷۹</p>	<p>۱.فاضلاب پروها- طرح و محاسبه ۲.رسوب زدایی ۳.خاک- فرسایش</p>		<p>جمال الدین عقیلی</p>	<p>طراحی شبکه های فاضلاب و حفاظت کانال</p>	<p>۷۴۷</p>
<p>TA ۵۹۰ الف ۹ ج /</p>	<p>۱.فتوگرامتری ۲.فتوگرامتری هوایی ۳.راه سازی</p>		<p>نصرالله جوزی</p>	<p>اصول کاربرد فتوگرامتری در راه سازی</p>	<p>۷۴۸</p>

۱۳۶۸					
TA ۶۸۵ ج ۴ ک/ع ۱۳۸۰	۱. فولاد ساختمانی - استانداردها - جدولها و نمودارها ۲. سازه‌های فولادی - استانداردها - جدولها و نمودارها		بابک کریمخانی	جدول پروفیل‌های مرکب فولادی مطابق با استاندارد ایران: کاربردی در برنامه‌های ۲۰۰۰ SAP, ETABS سازه‌های فولادی	۷۴۹
TA ۶۸۵ ک ۲ ک/ع ۱۳۸۴	۱. فولاد ساختمانی - جدولها و نمودارها ۲. فولاد ساختمانی - طرح و محاسبه		سعید کریمی‌فراهانی، مهیار لاجوردی	کتابخانه مقاطع کاربردی فولادی	۷۵۰
TA ۶۶۰ ک ۲ ق/ع ۱۳۸۴	۱. قابهای ساختمانی - طرح و محاسبه		محمدجعفر کرمی	طرح و محاسبه قابهای شیب‌دار	۷۵۱
TA ۶۸۲/۴۴ ق ۲ ق/ع ۱۳۷۳	۱. قالب و قالبسازی ۲. ساختمانهای بتنی - کفراژبندی		علیرضا قاسمی	قالب لغزنده	۷۵۲
TS ۱۷۸ الف ۲ الف/ع ۱۳۸۳	۱. کارخانه‌ها - طرح و برنامه‌ریزی ۲. مواد صنعتی - حمل و نقل	گروه مهندسی صنایع جهاد دانشگاهی صنعتی شریف	اپل	اصول طراحی کارخانه	۷۵۳

TP ۸۳۷ پ ۴ ب / ۱۳۸۵	۱. کاشی و کاشیکاری	فیروز دوست محمدی، مریم صدقی پور	جیوانی بی فی	پرسلان: نسل جدید سرامیک، تکنولوژی پیشرفته تولید کاشی	۷۵۴
TH ۵۱۰۱ الف ۶ س / ۱۳۸۷	۱. گودبرداری ۲. گودبرداری - پیش‌بینی‌های ایمنی ۳. عملیات خاکی ۴. سازه، تجزیه و تحلیل ۵. اطمینان‌پذیری (مهندسی)		امیر سرمدنهری، محسن کاردان	اصول و مبانی گودبرداری و سازه‌های نگهبان	۷۵۵
TH ۵۱۰۱ الف ۵ الف / ۱۳۸۵	۱. گودبرداری ۲. گودبرداری - پیش بینی‌های ایمنی ۳. عملیات خاکی ۴. سازه، تجزیه و تحلیل ۵. اطمینان‌پذیری (مهندسی)		حمید رضا اشرفی	اصول و مبانی گود برداری و سازه های نگهبان (از مجموعه مباحث آموزشی دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان)	۷۵۶
QE ۵۴۱ پ ۹ ک / ۱۳۷۲	۱. لرزه‌نگاشتها ۲. زلزله‌شناسی	منوچهر بهاور، بهروز توکلی	اوتا کلهانک	پیکرشناسی لرزه‌نگاشتها	۷۵۷
	۱. مصالح ساختمانی		حسین اکبرزادگان	پرسش‌های چهارگزینه‌ای مصالح	۷۵۸

<p>TA ۴۰۳ پ ۷ الف / ۱۳۸۱</p>	<p>۲. مصالح ساختمانی - آزمونها و تمرینها ۳. دانشگاهها و مدارس عالی - ایران - آزمونها</p>			<p>ساختمان</p>	
<p>TN ۲۹۱/۵ آ ۴ م / ۱۳۶۷</p>	<p>۱. معدن و ذخایر معدنی - تامین آب ۲. آبهای زیرزمینی ۳. معدن و ذخایر معدنی - لوله‌کشی</p>		<p>حسن مدنی</p>	<p>آبکشی و آبرسانی در معادن</p>	<p>۷۵۹.</p>
<p>TN ۲۸۹ الف ۹ / ۱۳۸۲</p>	<p>۱. معدن و ذخایر معدنی - طاق بندی ۲. معدن و ذخایر معدنی - چوب بندی ۳. معدن و ذخایر معدنی - مهندسی ۴. تونل سازی ۵. معدن - پیش بینیهای ایمنی</p>	<p>مجید معظمی</p>	<p>ژاک فین</p>	<p>اصول و طراحی نگهداری در تونلها</p>	<p>۷۶۰.</p>
<p>TA ۴۰۵ س ۲ ش / ۱۳۸۷</p>	<p>۱. مقاومت مصالح ۲. ارتجاع (فیزیک) - صفحه‌ها و پوسترها ۳. صفحه‌ها (مهندسی)</p>		<p>محمود شاکری، اکبر علی بیگلو</p>	<p>سازه‌های مکانیکی (تیر، ورق و پوسته)</p>	<p>۷۶۱.</p>

TA ۴۰۷/۴ ت ۸ ک ۴ ۱۳۸۴	۱.مقاومت مصالح- راهنمای آموزشی (عالی) ۲.مقاومت مصالح- مسائل، تمرینها و غیره (عالی)		سعید کریمی فراهانی، مهدی زادسرور	تکنیک‌هایی برای حل کلاسیک مسائل مقاومت مصالح	۷۶۲.
TA ۳۵۰ د ۹ ب ۹ ۱۳۶۲	۱.مکانیک عملی ۲.مکانیک عملی- مسائل، تمرینها و غیره ۳.بردارها	ابراهیم واحدیان	بیر، جانستون	دوره مکانیک (دو جلدی، ج.۱: استاتیک، ج.۲: دینامیک برداری)	۷۶۳.
TA ۷۷۲ ت ۹ ن ۷ ۱۳۸۴	۱.مهاربندی (سازه‌ها) ۲.اتصالها- طراحی و ساختمان		مجیدرضا نقییه	توصیه‌هایی برای طراحی اتصالات در سازه‌های بتن‌آرمه	۷۶۴.
TA ۱۰۷ ت ۲ ف ۴ ۱۳۷۶	۱.مهندسی- ایران- تاریخ		مهدی فرشاد	تاریخ مهندسی در ایران	۷۶۵.
TA ۶۸۲/۲۶ د ۹ م ۹ ۱۳۸۶	۱.مهندسی- برآورد		علیرضا میلانی‌زاده	۲۸۰۰ نکته برآورد و امور قراردادهای و پیمان	۷۶۶.
TA ۶۴۷	۱.نرم افزار ساپ تو اکس سیف		مهیار لاجوردی، مهدی داودنوبی	برنامه مبدل فایل خروجی SAP ۲۰۰۰ به فایل ورودی SAFE: SAP ^۲ exSAFE	۷۶۷.

<p>۴۵ ب ۲ / ۱۳۸۳</p>	<p>۲. دالهای بتنی - طرح و ساختمان - داده پردازی ۳. پی سازی - داده پردازی</p>				
<p>TA ۶۴۷ ۴ ب ۲ / ۱۳۸۳</p>	<p>۱. نرم افزار سی. اس. آی. سی. ا. ال. ۲. ستونهای بتنی - طرح و ساختمان - برنامه های کامپیوتری ۳. دیوارهای بتنی - طرح و ساختمان - برنامه های کامپیوتری ۴. سازه، تجزیه و تحلیل - برنامه های کامپیوتری</p>		<p>مهدی داودنبی، مهیار لاجوردی</p>	<p>برنامه تخصصی تحلیل و طراحی ستونها و دیوارهای بتنی CSICOL</p>	۷۶۸.
<p>TA ۶۴۷ ۹ س ۲ / ۱۳۸۱</p>	<p>۱. نرم افزار سیف ۲. دالهای بتنی - طرح و ساختمان - داده پردازی ۳. پی سازی - داده پردازی</p>		<p>مهیار لاجوردی، مهدی داودنبی</p>	<p>برنامه جامع تحلیل و طراحی دالها و پی های بتن آرمه SAFE</p>	۷۶۹.
	<p>۱. نرم افزار سیف ۲. دالهای بتنی - طرح و ساختمان - داده پردازی ۳. پی سازی - داده پردازی</p>		<p>مهدی داودنبی، مهیار لاجوردی</p>	<p>تحلیل و طراحی دالها و پی های بتن آرمه SAFE- csidetailer</p>	۷۷۰.

TA ۶۴۷ ت ۳ / د ۲ ۱۳۸۵	۴. نقشه برداری - ابزار و وسایل ۵. نقشه کشی - ابزار و وسایل ۶. نقشه کشی - برنامه های کامپیوتری				
TA ۶۴۷ س ۹ / ل ۲ ۱۳۸۵	۱. نرم افزار سیف ۲. دالهای بتنی - طرح و ساختمان - داده پردازی ۳. پی سازی - داده پردازی		مهیار لاجوردی، مهدی داودنبی	تحلیل و طراحی دال ها و پی های بتن آرمه ۸ SAFE	۰.۷۷۱
TA ۳۴۵/۵ ع ۸ / ک ۲ ۱۳۸۱	۱. نرم افزار کاتیا ۲. مهندسی به کمک کامپیوتر - نرم افزار ۳. اتوکد (برنامه کامپیوتری)		محمد رضا علی پور حقیقی، سعید احمدی	خودآموز نرم افزار طراحی مهندسی CATIA V۵, همراه با مرجع دستورات	۰.۷۷۲
GA ۱۰۲/۴ الف ۲ / الف ۱۳۸۲	۱. نقشه کشی - داده پردازی ۲. اتوکد (برنامه کامپیوتر)	ژیرایر آغازریان	مارک الیور	آموزش سریع Auto CAD Map ۲۰۰۰	۰.۷۷۳