

اهمیت در آزمون نظام مهندسی	نام	مؤلف
۱	مهندسی ترابری و ترافیک - جلد اول (ترابری)	دکتر محمود صفارزاده
۱	بخش اول، مبانی	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش دوم، پلان و نیمرخ های طولی	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش سوم، اجرای نیم رخ های عرضی	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش چهارم، راه های شریانی درجه ۱	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش پنجم، تبادل ها	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش ششم، راههای جریانی شریانی درجه ۲	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش هفتم، تقاطع ها	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش هشتم، خیابان های محلی	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش نهم، دسترسی ها	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش دهم، مسیرهای پیاده	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش یازدهم، مسیرهای دوچرخه	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	بخش دوازدهم، تجهیزات ایمنی	وزارت مسکن و شهرسازی
۱	روش های پیش بینی سفرهای شهری	دکتر حمید بهبهانی و دکتر جلیل شاهی
۱	مبانی مهندسی ترابری	دکتر بهنام امینی
۱	تقاطع های هم سطح شهری مبانی فنی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
۲	برنامه ریزی مهندسی حمل و نقل و تحلیل جا به جایی مواد	دکتر سید محمد سید حسینی
۲	مهندسی ترابری و ترافیک - جلد دوم (ترافیک)	دکتر محمود صفارزاده
۲	مهندسی ترافیک	مهیار عربانی
۲	مطالعات حمل و نقل و ترافیک	دکتر حمید بهبهانی
۲	مهندسی ترافیک	دکتر جلیل شاهی
۲	مهندسی ترافیک؛ تئوری و کاربرد	سازمان حمل و نقل و ترافیک تهران
۳	تقاطع های هم سطح شهری سوابق مطالعات	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
۳	هزینه تصادفات ترافیکی ایران	اسماعیل آیتی
توضیحات:		حداقل سرفصل های زیر در مراجع بالا جستجو و مطالعه شود:
		مدلهای چهار مرحله ای، پارکینگ؛ اصول عمومی برنامه ریزی شهری، مباحث ایمنی و عوامل موثر در تصادفات؛ مباحث حمل و نقل عمومی
		مجموعه دوازده جلدی آیین نامه طراحی راههای شهری از فروشگاه کتاب سازمان قابل تهیه است.