

اهمیت در آزمون نظام مهندسی نام	مولف
۱	مهندسی ترابری و ترافیک- جلد اول (ترابری)
۱	بخش اول، مبانی
۱	بخش دوم، پلان و نیمروز های طولی
۱	بخش سوم، اجرای نیم رخ های عرضی
۱	بخش چهارم، راه های شریانی درجه ۱
۱	بخش پنجم، تبادل ها
۱	بخش ششم، راه های جریانی شریانی درجه ۲
۱	بخش هفتم، تقاطع ها
۱	بخش هشتم، خیابان های محلی
۱	بخش نهم، دسترسی ها
۱	بخش دهم، مسیرهای پیاده
۱	بخش یازدهم، مسیرهای دوچرخه
۱	بخش دوازدهم، تجهیزات ایمنی
۱	روش های پیش بینی سفرهای شهری
۱	مبانی مهندسی ترابری
۱	تقاطع های هم سطح شهری مبانی فنی
۲	برنامه ریزی مهندسی حمل و نقل و تحلیل جا به جایی مواد
۲	مهندسی ترابری و ترافیک- جلد دوم (ترافیک)
۲	مهندسي ترافيك
۲	مطالعات حمل و نقل و ترافیک
۲	مهندسي ترافيك
۲	مهندسي ترافيك؛ تئوري و كاربرد
۳	تقاطع های هم سطح شهری سوابق مطالعات
۳	هزینه تصادفات ترافیکی ایران
حدائق سرفصل های زیر در مراجع بالا جستجو و مطالعه شود:	
توضیحات: 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 آینه نامه طراحی راههای شهری از فروشگاه کتاب سازمان قابل تهیه است.	