

<<城市道路交通规划设计>>

图书基本信息

书名：<<城市道路交通规划设计>>

13位ISBN编号：9787111194477

10位ISBN编号：7111194470

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业

作者：岑乐陶

页数：326

字数：476000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<城市道路交通规划设计>>

### 内容概要

本书主要介绍城市道路交通的基础设计、施工要求；我国近几年来城市道路交通的状况；道路交通规划设计的发展、成就和最新动向。

本书共12章，内容包括：概论；道路交通设计基础；道路横断面设计；道路线形设计；道路平面交叉口设计；道路立体交叉；路基路面、桥梁、隧道概述；城市道路系统规划；城市道路交通服务、管理设施；城市客运交通规划；城市道路货运系统规划；城市个体交通规划等。

本书可用于高等院校城市规划、城市建设、城市管理专业的教科书，也可以作为建筑学、城市经济、地理学、土木工程、交通工程等专业的辅助教材，还可适用于城市交警、城市市政管理、城市公用事业等部门业务人员的参考书。

## &lt;&lt;城市道路交通规划设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 概论 第一节 城市道路 第二节 城市交通 第三节 新世纪道路交通发展的思考 第二章 道路交通设计基础 第一节 车辆类型 第二节 汽车的行驶速度 第三节 交通量 第四节 道路通行能力 第五节 交叉口通行能力 第三章 道路横断面设计 第一节 道路宽度确定 第二节 道路的横坡与路拱 第三节 道路横断面综合设计 第四章 道路线形设计 第一节 道路平面设计 第二节 道路纵断面设计 第三节 横断面线形、平面线形与纵断面线形的协调 第四节 山岭道路的线形设计 第五节 高速公路的线形设计 第五章 道路平面交叉口设计 第一节 平面交叉口类型 第二节 交叉口平面设计要素 第三节 环形交叉口设计 第四节 平面交叉口的竖向设计 第六章 道路立体交叉 第一节 立体交叉的设置条件与形式 第二节 立体交叉的设计 第三节 立体交叉的匝道设计 第四节 立体交叉中的排水 第五节 人行立体交叉 第七章 路基路面、桥梁、隧道概述 第一节 路基路面构造概述 第二节 柔性路面与刚性路面 第三节 桥梁 第四节 高架桥 第五节 隧道 第八章 城市道路系统规划 第一节 城市道路网规划 第二节 城市道路网类型 第九章 城市道路交通服务、管理设施 第一节 城市道路交通服务设施 第二节 城市道路交通管理设施 第三节 城市道路上的其他服务设施 第十章 城市客运交通规划 第一节 道路客运交通分析 第二节 城市客运交通规划 第三节 城市轨道交通规划 第十一章 城市道路货运系统规划 第一节 货运与货物 第二节 城市道路货运 第三节 城市物流中心 第四节 智能化交通运输系统 第五节 城市道路货运规划 第十二章 城市个体交通规划 第一节 步行交通规划 第二节 非机动车交通规划 第三节 个体机动车交通附录 城市道路交通规划设计规范 (GB 50220—1995) 参考文献

<<城市道路交通规划设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>