

图书基本信息

书名：<<城市规划资料集-第10分册 城市交通与城市道路>>

13位ISBN编号：9787112088386

10位ISBN编号：7112088380

出版时间：2007-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：建设部城市交通工程技术中心第十分册 编

页数：227

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>

内容概要

城市交通与城市道路是城市的血脉和骨架，城市交通规划是城市规划的重要组成部分。自20世纪80年代初，我国开始着手城市交通规划理论方法的研究和规划实践。在20多年的实践中，各城市、大专院校、规划设计单位积累了丰富的经验和大量的基础资料，无论在规划理念、规划方法方面，还是在指导交通建设方面，都取得了长足的进展。这些理论研究和规划实践为本分册的编写奠定了坚实的基础。

城市交通与城市道路规划内容涉及广泛，个性非常强。各城市的交通状况、交通规律、交通设施分布与城市布局和城市土地利用有密切的因果关系，而且随着城市经济社会的发展，城市交通结构正处于快速变化和转型阶段，规划理念的更新更是对城市交通与城市道路规划设计带来前所未有的影响。

在这样的背景下，本分册的编写侧重于城市道路交通的基本规律、变化过程、规划设计方法和相关技术规定，希望能够给从事城市交通与城市道路规划设计工作的读者提供比较系统的基础资料。

本书总结近一二十年来城市规划学科的理论 and 实践的成果，提供给正在为未来做规划的人们借鉴，从成功的经验和不成功的教训中探索出一些新的思路和方法，描绘出人和自然和谐、文明和环境友好的蓝图，引导人们建设现代的城市和镇。

书籍目录

1 概述 1.1 城市交通 1.2 城市道路 1.3 城市交通规划组成 1.4 城市交通规划编制过程 1.5
城市交通规划技术路线2 交通特性 2.1 交通工具 2.2 机动化水平 2.3 人员出行 2.4 车辆
出行 2.5 车辆停放 2.6 交通流3 交通模型 3.1 模型概述 3.2 交通生成模型 3.3 交通分布
模型 3.4 交通方式模型 3.5 交通分配模型 3.6 路径阻抗模型4 城市对外交通 4.1 公路
4.2 铁路 4.3 机场 4.4 港口5 城市道路系统6 停车设施7 加油(气)站8 城市公共交通9
交通影响评价10 交通组织管理11 智能交通系统12 案例参考文献后记

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>