

<<城市道路交通运输规划>>

图书基本信息

书名：<<城市道路交通运输规划>>

13位ISBN编号：9787502588526

10位ISBN编号：7502588523

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：张举兵

页数：173

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>

<<城市道路规划>>

内容概要

本书讲解了城市交通特性、城市道路交通调查和城市交通预测的基本知识，介绍了城市道路交通网络规划与设计、城市道路交叉规划和城市道路网络规划方案评价等内容。

本书为高等学校城市规划和土木工程及相关专业的本科教材，也可作为研究生和相关技术人员的参考用书。

<<城市道路交通规划>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 城市交通运输系统的构成 第二节 城市道路交通规划的基本概念 第三节 城市交通规划的层次 第四节 城市道路交通规划的工作方法 复习思考题 第二章 城市交通特性 第一节 城市道路交通三要素特性 第二节 交通量的基本特征 第三节 行车速度特征 第四节 交通流的基本特征及其相互关系 第五节 城市道路通行能力与服务水平 复习思考题 第三章 城市道路交通调查 第一节 交通量调查 第二节 行车速度调查 第三节 行车时间与延误调查 第四节 其他交通调查 第五节 交通规划的调查工作 复习思考题 第四章 城市交通预测 第一节 城市社会经济发展预测 第二节 客运交通需求发展预测 第三节 交通分布预测 第四节 交通方式划分预测 第五节 交通分配预测 复习思考题 第五章 城市道路网络规划与设计 第一节 概述 第二节 城市道路网规划的基本要求 第三节 城市道路网规划设计的一般程序与步骤 第四节 城市道路网规划主要技术指标 第五节 城市道路网结构形式 第六节 城市道路横断面规划设计 第七节 城市快速路系统规划 第八节 城市慢行道路系统规划 第九节 城市停车系统规划 复习思考题 第六章 城市道路交叉规划 第一节 城市道路平面交叉口 第二节 城市道路立体交叉设置与选型 第三节 城市道路立体交叉规划中的交通量预测 复习思考题 第七章 城市道路网络规划方案评价 第一节 概述 第二节 城市道路交通系统评价的组成与工作流程 第三节 城市道路网络规划技术性能评价 第四节 城市道路网络经济效益评价 第五节 城市道路交通系统社会环境影响评价 第六节 城市道路交通系统综合评价方法 复习思考题 附录 附表1 人工观测交通量记录表 附表2 地点车速测量记录表 附表3 车辆牌号对照法对行车时间及区间速度调查示例 附表4 驶入、驶出测量法实测区间速度示例 附表5 跟车法观测行驶时间与延误现场记录表 附表6 定时段测定法测量交叉口延误实测 附表7 ×××市机动车一日出行调查表 附表8 ×××市居民出行调查——个人调查表参考文献

<<城市道路交通运输规划>>

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>