

<<现代城市道路规划>>

图书基本信息

书名：<<现代城市道路规划>>

13位ISBN编号：9787313044433

10位ISBN编号：7313044437

出版时间：2006-7

出版时间：上海交通大学出版社

作者：李朝阳

页数：287

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>

<<现代城市道路规划>>

内容概要

《现代城市道路规划》从城市规划、城市设计、道路工程、城市社会学、城市经济学、城市地理学、建筑学等多学科角度，提出了面向可持续发展的城市道路规划理论。主要内容包括西方发达国家城市交通发展、居民出行和购车意愿分析、可持续城市交通系统分析、道路可持续发展评价、城市道路网络规划、城市道路交叉口规划、城市步行系统规划、城市道路横断面规划设计、城市道路功能规划设计、道路规划建设与城市历史文脉保护协调发展、道路近期规划总体建设水平、道路交通对土地利用反馈、定量分析评价模型等。

《现代城市道路规划》吸取了国内外城市交通规划的先进理论与方法以及近年来的研究成果，可作为高等院校城市规划、交通工程、道路工程、建筑学等专业高年级本科生、硕士研究生的教学参考书，也可供上述专业工程技术人员、管理人员、科研人员在工作中参考。

<<现代城市道路规划>>

书籍目录

第1章 概述 § 1.1 问题的提出及研究的意义 § 1.2 国内外研究现状第2章 西方发达国家城市交通发展 § 2.1 国外自行车发展历程 § 2.2 国外机动化发展历程 § 2.3 西方发达国家城市交通政策演变 § 2.4 国外城市交通问题原因分析 § 2.5 对我国的启示第3章 居民出行和购车意愿分析 § 3.1 研究城市概况 § 3.2 居民出行意愿 § 3.3 居民购车意愿第4章 可持续城市交通系统分析 § 4.1 可持续发展战略的缘起 § 4.2 可持续发展定义、内涵及原则 § 4.3 西方“人本位”城市规划理念演变 § 4.4 城市交通可持续发展原则 § 4.5 城市交通系统可持续发展目标 § 4.6 不同交通方式比较 § 4.7 关于我国城市交通方式结构发展建议第5章 道路规划建设可持续发展评价 § 5.1 道路网构架的思想渊源 § 5.2 道路建设情况回顾 § 5.3 现状道路交通流特征与交通负荷 § 5.4 基于可持续发展思想的城市道路规划建设评价第6章 城市道路网络规划 § 6.1 道路网规划总规模指标类比分析 § 6.2 城市道路网布局规划 § 6.3 快速路系统规划 § 6.4 支路网规划第7章 城市道路交叉口规划 § 7.1 城市道路平面交叉口规划 § 7.2 城市道路立交规划第8章 城市步行系统规划 § 8.1 一西方发达国家步行系统发展 § 8.2 我国城市步行系统现存问题 § 8.3 行人过街特征分析 § 8.4 城市步行系统规划原则 § 8.5 步行系统规划 § 8.6 居住区步行系统规划 § 8.7 规划实例第9章 城市道路横断面规划设计 § 9.1 国外道路横断面规划设计方法简介 § 9.2 道路横断面规划建设主要存在问题 § 9.3 对道路横断面规划建设的建议 § 9.4 应用实例第10章 城市道路功能规划设计 § 10.1 国外道路分类方法概述 § 10.2 国外道路分类方法特点及值得借鉴地方 § 10.3 我国城市道路分类方法 § 10.4 城市道路分类原则与城市道路分类分级 § 10.5 应用实例第11章 道路规划建设与城市历史文脉保护协调发展 § 11.1 历史街区界定 § 11.2 旧城区道路规划建设与保护城市传统风貌的冲突 § 11.3 协调道路规划建设与保护城市历史文脉的对策 § 11.4 应用实例第12章 道路近期规划总体建设水平 § 12.1 道路交通供需关系分析 § 12.2 道路建设投资水平分析 § 12.3 国内外同类城市道路建设水平类比分析 § 12.4 道路规划建设评价模型 § 12.5 应用实例第13章 对土地利用反馈 § 13.1 微观交通预测分析模型 § 13.2 城市交通影响分析 § 13.3 TOD土地开发模式和建设第14章 定量分析评价模型 § 14.1 城市道路时空资源定义及理论路网容量公式的建立 § 14.2 机动车道资源供需平衡分析模型 § 14.3 非机动车道资源供需平衡分析模型 § 14.4 基于可靠性的宏观预测模型 § 14.5 道路交通系统可靠度分析模型第15章 定量分析评价模型算例 § 15.1 交通需求分析 § 15.2 道路设施供应分析 § 15.3 道路交通供需分析第16章 结语

<<现代城市道路交通规划>>

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>