

《城市交通规划》

图书基本信息

书名：《城市交通规划》

13位ISBN编号：9787111352662

10位ISBN编号：7111352661

出版时间：2011-9

出版社：机械工业出版社

作者：周楠森 编

页数：330

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《城市交通规划》

内容概要

《城市交通规划》第一章介绍城市与城市交通的关系、城市交通规划的基本概念和规划方法；第二章介绍城市交通调查与分析的方法；第三章介绍城市交通发展战略以及实际案例；第四章介绍城市道路系统规划以及行人和自行车绿色交通系统规划；第五章介绍城市公共交通系统规划；第六章介绍城市停车系统规划；第七章介绍城市交通管理系统规划；第八章介绍公路系统规划；第九章介绍铁路系统规划；第十章介绍民用航空机场规划设计的基本要求；第十一章介绍城市交通模型，以及当前城市土地使用与交通整合模型的最新进展；第十二章介绍交通影响评价方法和案例；第十三章详解城市交通规划设计案例。

《城市交通规划》可作为从事城市规划设计和建设管理的技术人员、研究人员、行政管理人员学习工作的参考用书，也可作为大专院校城市规划学、交通规划学等专业师生的教学参考用书与相关培训教材。

书籍目录

前言

第一章 概述

第一节 城市与城市交通

第二节 城市交通规划的基本概念

第三节 城市交通规划的规划方法、规划原则和主要内容

第二章 城市交通调查与分析

第一节 概述

第二节 社会经济及土地使用数据调查

第三节 居民出行调查

第四节 交通出行率调查

第五节 停车调查

第六节 机动车出行调查

第七节 核查线调查

第八节 城市出入口调查

第九节 sp调查

第三章 城市交通发展战略

第一节 概述

第二节 城市交通发展战略规划的一般思路和方法

第三节 规划示例：《北京城市总体规划（2004—2020年）》中的交通发展战略简介

第四节 规划示例：《深圳市整体交通规划》中交通发展战略简介

第五节 规划示例：《武汉市城市交通发展战略规划》

第六节 规划示例：《上海综合交通战略（2006—2020年）》

第四章 城市道路系统规划

第一节 概述

第二节 城市道路系统规划基本原则

第三节 城市道路系统规划编制程序

第四节 城市道路系统规划设计内容

第五节 城市道路系统规划评价指标与综合评价方法

第六节 步行交通系统规划

第七节 自行车交通系统规划

第八节 无障碍道路交通设施规划

第五章 城市公共交通系统规划

第一节 城市公共交通分类

第二节 城市轨道交通规划

第三节 城市地面公交规划

第四节 城市公共交通客运综合枢纽规划

第五节 城市其他公交系统

第六章 城市停车系统规划

第一节 停车场分类

第二节 停车规划的基本原则

第三节 停车规划的主要内容和方法

第四节 建筑物配建停车场规划

第五节 公共停车场规划

第六节 停车附属设施

第七节 停车政策

第七章 城市交通管理系统规划

第一节 概述

- 第二节 交通管理系统规划的主要内容
- 第三节 规划实例：《哈尔滨市道路交通管理规划》中的交通管理设施规划
- 第八章 公路系统规划
 - 第一节 公路网规划
 - 第二节 公路运输场站设施规划
 - 第三节 规划实例1：北京市干线公路网规划
 - 第四节 规划实例2：北京市公路主枢纽规划
- 第九章 铁路系统规划
 - 第一节 铁路的分类
 - 第二节 铁路线路规划
 - 第三节 铁路车站规划
 - 第四节 铁路枢纽规划
 - 第五节 规划实例：北京铁路枢纽规划
- 第十章 航空港规划
 - 第一节 民用运输机场组成
 - 第二节 民用运输机场分类
 - 第三节 民用运输机场飞行区分级和布局
 - 第四节 民用运输机场旅客航站区分级和位置
 - 第五节 民用运输机场空域尺寸
 - 第六节 民用运输机场净空要求
 - 第七节 民用运输机场位置要求
 - 第八节 我国典型民用运输机场的主要数据
- 第十一章 城市交通模型
 - 第一节 城市宏观交通模型
 - 第二节 微观交通仿真模型
 - 第三节 交通承载力分析方法
 - 第四节 城市土地使用与交通整合模型
 - 第五节 我国城市交通模型发展现状及发展趋势
- 第十二章 交通影响评价
 - 第一节 概述
 - 第二节 交通影响评价的技术方法
 - 第三节 我国交通影响评价管理制度的探索
 - 第四节 规划实例——新中国国际展览中心交通影响评价
- 第十三章 城市交通规划设计案例
 - 第一节 北京市密涿支线（六环路至市界段）道路规划方案
 - 第二节 长春市快速轨道交通线网规划
 - 第三节 北京市地铁十五号线工程规划方案
 - 第四节 南京市公交场站总体规划
 - 第五节 北京市自然博物馆北公交场站规划设计条件
 - 第六节 深圳市竹子林交通换乘枢纽综合规划
 - 第七节 北京市北苑客运交通枢纽规划设计条件
 - 第八节 武广高速铁路广州新客站地区交通规划
- 参考文献

精彩短评

- 1、内容丰富，封面漂亮大气
- 2、非常专业的一本书，内容全面实用，质量很好
- 3、不错书很好 包装的也很严实 送货很快 就是有些书库存不够
- 4、交通——规划两大主力之一

《城市交通规划》

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：www.tushu000.com