

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.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

# 《城市交通规划》

## 精彩短评

- 1、 交通——规划两大主力之一
- 2、 内容丰富，封面漂亮大气
- 3、 非常专业的一本书，内容全面实用，质量很好
- 4、 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

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)