

<<城市规划>>

图书基本信息

书名：<<城市规划>>

13位ISBN编号：9787111352662

10位ISBN编号：7111352661

出版时间：2011-9

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

## &lt;&lt;城市交通规划&gt;&gt;

## 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

## &lt;&lt;城市规划&gt;&gt;

## 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

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>