

<<城市道路与交通规划（下册）>>

图书基本信息

书名：<<城市道路与交通规划（下册）>>

13位ISBN编号：9787112075959

10位ISBN编号：7112075955

出版时间：2007-3

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：徐循初

页数：407

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>

<<城市道路与交通规划（下册）>>

内容概要

本册教材分两个部分共14章阐述。

第一部分为城市对外交通规划，包括铁路、港口、公路和航空港规划；第二部分为城市交通规划，包括城市交通特征、城市交通调查诊断预测与评价、城市公共交通、城市轨道交通、城市个体交通、城市步行交通、城市货运交通、城市道路网规划、城市道路交通设施、城市交通发展政策。

本教材在编写中尽量结合我国城市道路规划和建设的实际情况，结合本领域最新的规划设计理念和方法，在对基础理论、基本知识阐述的同时，在工程知识方面也作了进一步的加强和深化，以利于规划设计与具体实践的有机结合。

本教材可作为城市规划、交通规划、建筑学等专业和相关专业教材及教学参考书，也可供上述专业工程技术人员、管理人员在工作中参考。

书籍目录

绪论第一部分 城市对外交通规划 第1章 铁路规划 1.1 铁路线路的分类、等级和一般技术要求 1.2 铁路车站类型及其布置形式 1.3 铁路在城市中的布置 第2章 港口规划 2.1 港口分类、组成及其一般技术要求 2.2 港口作业区 2.3 港口在城市中的布置 第3章 公路规划 3.1 公路的基本知识 3.2 公路网在城镇体系中的布置 3.3 公路的布置与城市的关系 3.4 公路汽车场站在城市中的布置 3.5 公路物流中心和物流园区 附表、附图 第4章 航空港规划 4.1 机场的分类与分级 4.2 机场的平面布置与用地规模 4.3 机场在城市中的布置第二部分 城市交通规划 第5章 城市交通特征 5.1 城市交通工具与特征 5.2 城市居民出行特征 5.3 城市交通方式的转换与改善 5.4 城市规划与居民出行关系 第6章 城市交通调查、诊断、预测与评价 6.1 城市交通调查 6.2 现状特征分析 6.3 现状诊断 6.4 交通需求分析与预测 6.5 城市交通规划方案的评价 第7章 城市公共交通 7.1 城市公共交通与公共交通优先 7.2 公共交通的运载能力 7.3 公共交通线网规划 7.4 公共交通场站规划 7.5 出租汽车规划 7.6 公交线网规划的评价 第8章 城市轨道交通 8.1 城市轨道交通基本形式与特征 8.2 城市轨道交通换乘枢纽 8.3 城市轨道交通线网规划 8.4 城市轨道交通与城市发展 第9章 城市个体交通 9.1 小汽车交通 9.2 自行车交通 9.3 助动车和摩托车 第10章 城市步行交通 10.1 步行交通的地位与特征 10.2 国外有关步行交通的理论与实践 10.3 城市步行交通的重点地区 第11章 城市货运交通 11.1 概述 11.2 货运方式与车辆 11.3 城市中的货运规划 第12章 城市道路网规划 12.1 城市道路的功能与分类 12.2 影响城市道路网规划布局的因素 12.3 城市道路网规划的原则与要求 第13章 城市道路交通设施 13.1 公共停车场 13.2 公共加油(气)站 13.3 交通管理设施 13.4 智能交通 第14章 城市交通发展政策 14.1 国外城市交通发展的经验 14.2 城市交通战略与政策 14.3 交通需求管理(TDM) 14.4 交通影响分析简介主要参考文献

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>