

<<综合交通规划>>

图书基本信息

书名：<<综合交通规划>>

13位ISBN编号：9787560825663

10位ISBN编号：7560825664

出版时间：2003-4

出版时间：同济大学出版社

作者：陆锡明 编

页数：233

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>

<<综合交通规划>>

前言

综合交通规划在世界上是一个新兴的交叉型学科，又是一个城市现代化建设的重要领域。近半个世纪以来，数百座大城市的政府不约而同地呼唤综合交通规划，并通过其编制与实施，缓解当时的交通矛盾，把握未来的交通方向，安排近远期的交通投资。所以，综合交通规划已在各大城市的发展中起着日益重要的作用。

综合交通规划在我国已有二十多年的历史。

1995年由建设部颁布的国家技术标准《城市道路交通规划设计规范》明确规定了交通规划的目标、任务、内容及相关技术标准。

但是，交通问题的复杂性与持续性，交通规划的迫切性与广泛性，使很多城市一直未能跳出“交通拥挤—建造新路—车辆增加—再度拥挤”的怪圈。

因此，全面深入地掌握交通规划的理论与技术已成为各方面的共同呼声。

本书归纳了大量的国内外城市交通规划的实践经验，提出了不少交通规划的新理念与新技术，并以深入浅出的文字与图表，论述了交通规划必须具备的知识。

本书编写的主要特点是：全面——不遗漏必须的规划环节；新颖理念与技术都反映最新的成果；规范——概念正确，论述清楚；务实——提炼了大量的实际经验。

作者从事综合交通规划二十多年，比较深刻地体验了交通规划的全过程与全方位的工作，现编著成书，期望读者在阅读本书过程中产生兴趣，并获得实用的知识和技术。

上海市城市综合交通规划研究所所长 教授级高工

<<综合交通规划>>

内容概要

《综合交通规划》介绍新兴交叉型学科——综合交通规划的理论与技术，并以国内外数十个城市交通规划的实践帮助读者深入理解。

综合交通规划是城市现代化建设的先行环节，是强化城市交通功能的重要依据。

《综合交通规划》着重介绍了综合交通规划的主要内容，如交通发展战略、公共交通系统、道路运行系统、交通衔接系统以及交通规划技术。

读者可以通过阅读《综合交通规划》，了解综合交通规划的全过程与主要理论技术。

《综合交通规划》结构简练、文字朴实、图表详实，是广大读者的良师益友。

<<综合交通规划>>

书籍目录

第一章 导论第一节 城市机动化呼唤交通规划第二节 交通规划进入信息时代呈现综合态势第三节 综合交通规划直接面向政府决策第四节 综合交通规划指导作用日益凸现第五节 综合交通规划理论与实践日臻完善实例1 新兴国际大都市——上海 第二次综合交通规划实例2 国际金融中心——香港 第三次综合交通规划实例3 首例交通规划城市——芝加哥 综合交通发展规划第二章 交通发展战略第一节 一体化综合交通体系第二节 交通发展方向第三节 交通模式第四节 城市交通政策第五节 重大交通设施的发展战略实例4 世界老牌金融中心——伦敦 交通需求缓增战略实例5 世界级大都市——东京 轨道交通主导战略实例6 世界都市奥运新城——北京 全方位交通畅达战略实例7 世界经济中心城市——纽约 供需高水准平衡战略实例8 最佳人民城市——温哥华 人性化交通战略实例9 南国绿城——南宁 绿色交通战略实例10 宝岛丽城——台北 文明交通战略第三章 公共交通系统第一节 公共交通的发展与地位第二节 公共交通的分类第三节 轨道交通系统第四节 公共汽(电)车系统第五节 辅助公共交通系统实例11 人口密集型大城市——墨西哥城 疏解市区拥挤的公共交通系统实例12 欧洲重镇——慕尼黑 主导用地布局的公共交通系统实例13 自行车王国之都——阿姆斯特丹 多元化的公共交通系统实例14 南亚港口城市——马德拉斯 引导轴型扩展的大容量公共交通系统实例15 北欧名城——斯德哥尔摩 引导卫星发展的轨道系统实例16 北国冰城——哈尔滨 适应寒冷气候的轨道系统规划实例17 世界环保城——库里蒂巴 公共汽车专用道系统实例18 北美富都——渥太华 胜似轻轨的公共汽车专用路系统实例19 高原春城——昆明 公共汽车专用道发展规划实例20 澳洲大港——墨尔本 主导中心城区交通的有轨电车系统实例21 东南水乡城市——台州 紧系远隔组团的公共汽车系统实例22 多瑙河畔的内陆城——布达佩斯 公共交通票价的整合第四章 道路运行系统第一节 道路的交通功能第二节 道路的空间布局第三节 快速道路系统第四节 环射干道系统第五节 道路慢行系统第六节 停放车系统第七节 货动系统实例23 新崛起的亚洲大城——汉城 适应小汽车的道路系统发展实例24 国际海港城市——大阪 与公交协调的道路系统实例25 南美大都市——圣保罗 交通功能合理的道路系统实例26 东欧大都市——莫斯科 与城市形态相适应的环射状交通系统实例27 东北亚新兴海港——釜山 适应航运枢纽发展的交通系统实例28 冰山城市——乌鲁木齐 适应城市拓展的道路系统改善实例29 平原城市——石家庄 改善交通症结的道路系统实例30 人居天堂——杭州 适应旅游的道路交通系统实例31 高原山城——贵阳 适应山地交通的道路系统实例32 “九省通衢”名城——武汉 适应江河分隔的交通系统第五章 交通衔接系统第六章 交通规划技术参考文献后记

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>