

<<城市公共交通运营调度管理>>

图书基本信息

书名：<<城市公共交通运营调度管理>>

13位ISBN编号：9787114094705

10位ISBN编号：7114094701

出版时间：2011-12

出版时间：人民交通出版社

作者：济南市公共交通总公司

页数：207

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>

<<城市公共交通运营调度管理>>

内容概要

《城市公共交通运营调度管理》从城市公共交通的供需关系出发，全面介绍了城市公共交通运营调度管理工作的有关内容，包括客流调查、线网规划、行车作业计划的编制、调度方法的运用、智能调度技术及其应用等。

《城市公共交通运营调度管理》可作为城市公交行业运营调度从业人员的培训教材，对提升公交企业运营调度管理水平也有一定的参考价值。

<<城市公共交通运营调度管理>>

书籍目录

第一章 客流第一节 客流概述第二节 客流调查第三节 客流预测第二章 线网及线网设计规划第一节 线网第二节 线路设计概述第三节 线路优化升级第三章 行车作业计划第一节 行车作业计划概述第二节 行车速度第三节 环境条件第四节 企业能力分析第五节 行车作业计划的编制第六节 利用计算机编制行车作业计划第七节 行车作业计划的审核和管理第四章 运营调度管理工作第一节 运营调度管理工作概述第二节 运营调度管理的工作标准和制度第三节 运营调度管理的方法与应用第四节 调度员应具备的素质第五章 运营调度信息化第一节 智能调度系统建设概述第二节 智能调度系统功能及作用附录 城市公共交通运营调度常用技术术语参考文献

<<城市公共交通运营调度管理>>

章节摘录

城市总体规划是指城市人民政府依据国民经济和社会发展规划以及当地的自然环境、资源条件、历史情况和现状特点,为确定城市的规模和发展方向,实现城市的经济和社会发展目标所作的一定期限内的综合部署和具体安排,是一定时期城市建设和城市管理的总依据。

城市公共交通是城市的重要基础设施,因此,城市公共交通线网规划必须与城市总体规划相适应,并在符合城市总体规划精神和要求的前提下开展规划和建设。

3.充分考察论证,选择最佳方案 城市公共交通线网规划不仅要考察城市道路系统等基础条件,还要考察当地公共交通企业经营发展能力等客观条件,因此必须坚持科学发展观,综合考虑各方面因素,通过缜密调研,反复权衡,确定较好的方案。

有一定现代科技能力的设计单位,还可运用计算机技术来处理各方面数据和资料,以编制最佳线网规划方案。

(二)城市公共交通线网规划的内容 公共交通线网规划是城市公共交通得以运行的重要基础条件,线网布局的好坏,直接关系到公共交通服务质量、公共交通资源的利用效率以及公共交通企业的效益。

线网的规划应当符合城市总体发展规划和城市公共交通发展规划,有利于疏导客流和车辆流,方便群众,合理布局。

城市常规公交线网对城市居民的生活有很大的影响,常规公共交通线网的规划与设计,必须以公共交通乘客分布量为依据,以方便居民出行为目的,并兼顾公共交通企业效益。

.....

<<城市公共交通运营调度管理>>

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>