

<<城市智能公共交通系统>>

图书基本信息

书名：<<城市智能公共交通系统>>

13位ISBN编号：9787113062965

10位ISBN编号：7113062962

出版时间：2005-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘镇阳/张秀媛编

页数：265

字数：414000

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>

<<城市智能公共交通系统>>

内容概要

本书参考了国内外公共交通及智能交通方面的研究成果和开发实践经验，系统分析了城市智能公共交通的产生背景、发展过程、公交业务流程、公共交通智能调度开发方案以及国际上近年来智能公共交通重大研发项目等。

书中汇集了公共交通智能化开发产品，分析了电子信息时代公共交通发展的特征。

本书可作为交通工程、城市公共交通、交通运输等管理专业的本科生教材，也是城市交通规划部门领导、公共交通营运技术人员和职业培训的有价值的参考书。

<<城市智能公共交通系统>>

作者简介

刘镇阳，1964年生，1984年以优异的成绩毕业于贵州无线电工业学校并分配到南京某大型研究所。从事嵌入式软件产品、嵌入式数据处理机硬件产品和系统开发。近年来，结合城市公交车辆的运营特点，运用以公开化且具有发展前景的成熟技术，研制出具有自主知识产权、城市公交技

<<城市智能公共交通系统>>

书籍目录

第1章 城市公共交通系统 1 城市公共交通发展简史 2 城市公共交通客流及客流信息采集 3 城市公共交通的线路及线路网 4 公共交通运营调度管理第2章 智能公共交通 1 智能理论 2 智能交通系统 3 智能公共交通系统第3章 城市公共交通智能调度系统 1 公共交通行车时刻表 2 公交线网行车调度方法 3 公共交通智能调度系统理论分析 4 智能公交调度系统第4章 公交车辆智能化 1 公交车辆的发展历程 2 公交车辆的智能化要求 3 车载控制中心 4 CAN总线及应用第5章 城市公交管理的信息平台设计 1 无线接入模式 2 IC卡在票制改革中的作用 3 电子站牌 4 运营车辆定位技术第6章 城市公共交通智能化开发产品介绍 1 专利技术介绍 2 小型实用系统组成 3 车辆调度系统 4 实时结算系统第7章 城市公交智能与城市交通智能化一体化开发探索 1 智能交通系统的形成过程 2 智能交通结构体系研究范围 3 城市公交智能与城市交通智能化一体化开发理论第8章 e时代城市公交展望 1 e时代城市发展战略 2 e时代城市公交发展展望 附录1附录2 示例编程的说明参考文献

<<城市智能公共交通系统>>

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>