

<<轨道交通自动售检票系统>>

图书基本信息

书名：<<轨道交通自动售检票系统>>

13位ISBN编号：9787560835617

10位ISBN编号：7560835619

出版时间：2007-5

出版时间：上海同济大学

作者：赵时旻主编

页数：333

字数：550000

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>

<<轨道交通自动售检票系统>>

内容概要

本书对轨道交通自动售检票系统的基本原理和知识体系进行了系统、全面的阐述,主要涉及自动售检票系统的业务管理、系统架构、中央系统、车站计算机系统、设备终端、车票媒介、系统安全和容灾等内容。

本书可作为大专院校交通信息工程专业本科的专业教材和相关IT类本科专业的参考教材以及交通信息工程及控制专业研究生的参考教材,并可作为从事轨道交通自动售检票系统规划与设计、技术研究、系统开发、系统维护与管理等方面专业技术人员的培训教材。

<<轨道交通自动售检票系统>>

书籍目录

前言1 综述 1.1 轨道交通及其售检票系统 1.1.1 铁路及城市轨道交通 1.1.2 轨道交通售检票系统 1.2 轨道交通票务系统 1.2.1 票务系统概述 1.2.2 票务系统的意义 1.2.3 票务系统的业务管理 1.2.4 票务系统实施 1.2.5 轨道交通票务系统与自动售检票系统的关系 1.3 轨道交通自动售检票系统 1.3.1 轨道交通自动售检票系统的内涵 1.3.2 轨道交通自动售检票系统的内容 1.3.3 轨道交通自动售检票系统的应用背景 1.3.4 轨道交通自动售检票系统涉及的信息技术 1.4 国内外轨道交通自动售检票系统现状 1.4.1 国内轨道交通售检票系统现状 1.4.2 国外城市轨道交通自动售检票系统现状 1.5 轨道交通自动售检票系统的发展方向2 轨道交通自动售检票系统业务管理概述 2.1 业务管理的内容及主要职责 2.1.1 业务管理的主要技术要求 2.1.2 业务管理计算机系统实施策略 2.1.3 业务处理模式 2.2 票卡管理 2.2.1 票卡类型 2.2.2 票卡发行及使用 2.2.3 黑名单管理 2.3 规则管理 2.3.1 票价策略 2.3.2 计价方式 2.3.3 价格执行规则 2.3.4 结算规则 2.3.5 收益分配原则 2.3.6 权限管理 2.4 信息管理 2.4.1 信息收集 2.4.2 信息统计分析 2.4.3 信息发布 2.5 账务管理 2.5.1 账户设置 2.5.2 票款管理 2.5.3 凭证管理 2.6 模式管理 2.6.1 日常运营模式 2.6.2 降级运营模式 2.6.3 运营模式实施 2.7 运营监督 2.7.1 网络状态监督 2.7.2 客流量监督 2.7.3 车票调配监督 2.7.4 收款监督 2.7.5 收益监督 2.7.6 数据完整性监督 2.8 其他功能 2.8.1 人机界面与契约的关系3 自动售检票系统架构 3.1 概述 3.1.1 综合交通系统的售检票系统概述 3.1.2 城市轨道交通系统的售检票系统概述 3.2 轨道交通自动售检票系统类型 3.2.1 售检票方式 3.2.2 计价方式 3.3 轨道交通自动售检票系统功能 3.3.1 系统设备组成 3.3.2 票务管理功能 3.3.3 数据处理功能 3.4 轨道交通自动售检票系统基本架构 3.4.1 线路式架构4 中央计算机系统设计及运行环境5 中央计算机系统的信息处理功能 6 车站计算机系统7 终端设备8 车票媒介9 系统安全体系10 系统容灾11 系统保障附录一 术语和缩写 附录二 参考文献

<<轨道交通自动售检票系统>>

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>