

<<轨道交通信息工程案例集>>

图书基本信息

书名：<<轨道交通信息工程案例集>>

13位ISBN编号：9787560835624

10位ISBN编号：7560835627

出版时间：2007-5

出版时间：上海同济大学

作者：赵时旻

页数：386

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>

<<轨道交通信息工程案例集>>

内容概要

本书以轨道交通模型线路为基础，对轨道交通信息传输系统、电话系统、广播系统、时钟系统、信号系统、电视监控系统、乘客信息系统、环境与设备监控系统、防灾报警系统和电力监控系统的需求、结构及应用进行了详细的阐述，形成一个较为完整的轨道交通通信及信息系统综合应用案例教材，有助于提升读者专业知识的综合应用能力。

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类专业本科的参考教材，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通信和信息系统规划、设计、研发、维护与管理等方面专业技术人员的培训教材。

<<轨道交通信息工程案例集>>

书籍目录

总序前言案例1 轨道交通信息工程模型线路 1.1 模型线路环境状况 1.2 模型线路状况 1.2.1 概况 1.2.2 客流情况及主要客流特征 1.2.3 行车组织 1.2.4 运营监控 1.2.5 人防 1.2.6 换乘 1.2.7 出入段线设置 1.2.8 车辆停放与检修 1.3 模型线路基础专业及主要技术标准 1.3.1 建筑限界 1.3.2 线路 1.3.3 轨道 1.3.4 车挡 1.3.5 车站建筑 1.3.6 结构 1.3.7 防水 1.3.8 折返线和停车线长度 1.4 轨道交通红线机电专业及主要技术标准 1.4.1 供电系统 1.4.2 通信系统 1.4.3 广播系统 1.4.4 信号系统 1.4.5 电视监控系统 1.4.6 乘客信息系统 1.4.7 售检票系统 1.4.8 环境与设备监控系统 1.4.9 防灾报警系统.....案例2 轨道交通信息传输系统案例3 轨道交通电话系统案例4 轨道交通广播系统案例5 轨道交通时钟系统案例6 轨道交通信号系统案例7 轨道交通电视监控系统案例8 轨道交通乘客信息系统案例9 轨道交通环境与设备监控系统案例10 轨道交通防灾报警系统案例11 轨道交通电力监控系统

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>