

<<地铁科技文集>>

图书基本信息

书名：<<地铁科技文集>>

13位ISBN编号：9787562328223

10位ISBN编号：7562328226

出版时间：2008-6

出版时间：华南理工大学出版社

作者：陈韶章

页数：219

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>

<<地铁科技文集>>

内容概要

《地铁科技文集2008》由具有丰富实践经验和研究积累的轨道交通行业各专业人员编写。共收录优秀论文48篇，分为技术研究、土建与施工、应用研究、综述等四个部分，内容涉及轨道交通技术与设计、施工管理、运营管理、应用研究、设备国产化等方面，同时将广州地铁最新的科研和技术国产化成果与同行分享，如“广州轨道交通线网票务清分方法应用研究”和“直线电机车辆的关键技术及车辆”就是其中的两篇。

希望通过出版发行《地铁科技文集2008》，帮助读者更多地了解轨道交通建设现状、未来发展和技术创新方向，促进城市轨道交通新技术成果的转化与应用，从而提高我国城市轨道交通行业的整体水平。

书籍目录

第1篇 技术研究复合地层盾构隧道工程地质勘察方法的探讨广州地铁信息资源管理系统GIS的开发与研究广州轨道交通线网票务清分方法应用研究屏蔽门单门常开故障对隧道通风的影响地铁节能坡设计的意义探讨超级电容在城市轨道交通系统中的应用浅谈广州地铁二号线列车零速继电器的改造广州地铁既有线路33kV环网过流保护时限级差研究广州地铁换乘站大客流组织探讨城市轨道交通运营系统风险分析方法探讨地铁公用移动通信网络覆盖方案与应用探讨地铁隧道内火灾烟气流动的实验研究容灾技术在地铁票务清分中心的应用研究地铁车站弱电设备UPS设置方案探讨广州地铁2号线正线道岔转辙部分维修养护初探广州轨道交通直线电机车辆感应板国产化探讨厦门一期快速公交(BRT)系统车站设计研究电子电路代替继电器进行无触点控制的探讨地铁自动化立体仓库的运作效率探讨广州轨道交通3号线车辆客室空调漏水原因浅析浅谈城市轨道交通接触网悬挂形式及施工、运营维护特点列车光纤传输故障分析及解决措施地铁信号技术与安全分析地铁工程投资控制探讨城市轨道交通固定资产折旧方法的探讨以信息化手段提升设计行业项目管理能力的探讨第2篇 土建与施工双连拱隧道结构在地铁折返段的应用与计算分析管波探测法在广州地铁岩溶区高架桥桩基的应用地铁屏蔽门预埋件及预留孔洞施工的质量控制广州轨道交通2号线北延段工程风险分析及对策浅析盾构始发井设计与始发技术应用复合地层中盾构过江施工风险分析与对策第3篇 应用研究直线电机车辆的关键技术混合磁悬浮技术与中低速磁悬浮列车微动塞拉门在广州地铁2号线车辆上的应用地铁工程中烟烙尽气体灭火系统的安装与调试地铁民用通讯网络资源的优化与整合CA Unicenter在广州地铁AFc清分系统局域网环境中的应用广州地铁1号线轨道设备状态评价工作的思考密封铅酸蓄电池在地铁车辆上的应用广州地铁1号线、2号线TCM的国产化改造闸机通行逻辑控制模块国产化应用探讨第4篇 综述广州地铁商铺资源开发的思考广州地铁自动售检票系统网络安全设计思路浅谈地铁车站照明优化设计浅谈短期工程的建设管理项目管理在西安地铁运营筹备咨询服务中的应用浅析地铁车站的多元化环境艺术

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>