

《地铁科技文集2010》

图书基本信息

书名：《地铁科技文集2010》

13位ISBN编号：9787562333395

10位ISBN编号：7562333394

出版时间：2010-10

出版社：华南理工大学出版社

作者：广州市地下铁道总公司 编

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《地铁科技文集2010》

内容概要

《地铁科技文集2010》包括了第1篇 综述。建立企业发展新模式，打造可持续发展的高绩效轨道交通企业、广州市轨道交通线网建设及服务2010年亚运会概览、广州地铁沿线土地开发的实践与思考、加强安全文化建设，安全和谐发展地铁、信息技术创新促进管理创新、建设单位安全巡查工作探讨、地铁列车司机驾驶作业习惯与行车安全.....等等。

书籍目录

第1篇 综述 建立企业发展新模式，打造可持续发展的高绩效轨道交通企业 广州市轨道交通线网建设及服务2010年亚运会概览 广州地铁沿线土地开发的实践与思考 加强安全文化建设，安全和谐发展地铁 信息技术创新促进管理创新 建设单位安全巡查工作探讨 地铁列车司机驾驶作业习惯与行车安全第2篇 土建与施工 广州地铁工程重大地质风险控制模式研究 CFG桩在广州地铁嘉禾车辆段工程中的应用 短线台座法在广州轨道交通节段箱梁预制施工中的应用 地下空间开发对盾构隧道结构影响的分析评估 盾构区间扩挖技术在广州轨道交通6号线东山口站施工中的应用 土压平衡复合型盾构双级螺旋输送机对喷涌的控制技术 广州地铁2号线北延段明挖基坑溶土洞充填注浆浆液配比试验研究 矩形顶管技术在广州轨道交通6号线东湖站工程中的应用 盾构施工下穿既有地铁线路的风险与对策第3篇 探讨与研究 城市轨道交通运营管理标准三体系整合方法探讨 地铁车辆用直线电机气隙动态检测系统研究 程控交换在广州地铁中的应用与分析 视像识别技术在客流统计中的应用研究 浅议地铁运营部门的内部控制体系建设 地铁运营“主营业务成本”与“管理费用”的划分探讨 激光熔覆技术在地铁车辆维修中的应用探讨 广州地铁车辆大修工作探讨 地铁车辆空调机组大修模式探讨 清分系统重复数据检查优化探讨 1号线屏蔽门导向灯带和控制电源故障原因分析 广州地铁乘客信息交互系统应用研究 LED广告灯箱在轨道交通中的应用探讨 跨孔超高密度电法在花岗岩球状风化体勘探中的试验研究第4篇 设备与国产化 基于wehlogic集群架构的地铁清分系统 广州地铁1号线车辆司机室麦克风电路改进 seltrac移动闭塞系统冲突防护区浅析 同步数字传输网络的维护和故障处理 广州地铁转杆闸机指示模块改造方案 广州地铁1、2号线门式闸机通道传感器工作原理 浅谈民用通信无线系统在广州轨道交通5号线中的功能与应用 存储技术在AFC系统中的应用 浅谈自动售检票系统中LCC的架构和作用 从AFC系统的可持续发展谈AFC系统技术规范制定与实施 基于SSH框架的AFC测试管理系统的设计与实现 广州地铁1号线转向架改造后使用寿命测试及评估 地铁车辆二系簧加垫的分析与计算 广州市轨道交通3号线ZYJ7型道岔转换设备的维修与改进

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:www.tushu000.com