

<<地铁科技文集2011>>

图书基本信息

书名：<<地铁科技文集2011>>

13位ISBN编号：9787562335382

10位ISBN编号：7562335389

出版时间：2012-2

出版时间：华南理工大学出版社

作者：广州市地下铁道总公司

页数：210

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2011>>

内容概要

本文集收录已在《地铁科技》上发表的46篇优秀论文，分类为土建与施工、探讨与研究、设备与国产化、运营与管理、新技术应用五个部分。

作者都是从事地铁设计、施工、研究和经营管理的专业人员，有着丰富的实践经验和研究积累，论文既有探索又有实践总结，对我国从事城市轨道交通建设和运营管理者可起指导和借鉴作用。

书籍目录

第1编 土建与施工广州地铁工程范围岩土层物理力学参数区划二重管无收缩双液注浆在浅埋暗挖隧道中的应用广州市轨道交通三号线盾构施工技术回顾盾构施工有害气体“不明”来源的探究广州地铁工程范围岩土层变形模量、地基系数研究盾构法土体及地连墙体系工法在盾构始发施工中的应用施工高处坠落事故原因分析广州地铁施工管理系统安全检测的设计与应用动态饱和含水砂层中旋喷工艺加固方案选取研究大坡度小半径重叠盾构隧道修建技术的应用SEW工法应用中的难点及应对措施土压平衡盾构施工污水净化处理技术应用研究地铁盾构隧道施工管片漂移控制技术的应用第2编 探讨与研究轨道交通自动售检票系统抽样检测研究自动售检票系统设备性能检测方法探讨阿尔卡特S40信号系统定位方式的探讨降低车辆维修成本的研究与探讨广州地铁二号线站台加装间隙踏板对车辆运行影响分析基于EADS TETRA系统的小区重选优化探讨广州市轨道交通无线调度系统设计探讨地铁隧道区间应急救援条件探讨第3编 设备与国产化广州地铁断面客流分析算法及应用广州地铁一号线车辆牵引控制单元A328板的改进自动售检票系统检测工具的应用.....第4编 运营与管理第5编 新技术应用

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>