<<富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建>>

图书基本信息

书名:<<富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建技术>>

13位ISBN编号:9787114097737

10位ISBN编号:7114097735

出版时间:2012-5

出版时间:人民交通出版社

作者:刘建国编

页数:258

字数:435000

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

<<富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建>>

内容概要

刘建国主编的《富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建技术》以深圳地铁浅埋暗挖法隧道施工建设中的技术 数据、经验和教训为素材,全面客观地对浅埋暗挖法隧道技术理论和施工方法进行研究、总结和提升 ,并加以系统阐述。

全书共分8章,涵盖了浅埋暗挖法隧道技术概况、深圳富水地层特点、浅埋暗挖法隧道技术研究、隧道施工技术应用实例和经验总结等内容。

本书内容全面、系统,具有创新性,提出了诸多宝贵的理念、原则和经验,全面展现了我国目前浅埋暗挖法隧道的施工技术水平,对当前我国规模庞大的地铁隧道及地下工程建设,具有极大的指导意义

《富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建技术》可供从事隧道及地下工程修建的设计、施工、科研技术人员以及广大师生学习和参考,亦可作为国内外同行们的交流材料。

<<富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建>>

作者简介

刘建国,从事隧道及地下工程施工、设计和研究工作27年。

曾担任中铁隧道集团三处总工程师,现任深圳市市政设计研究院副总工程师、中国矿业大学兼职教授 等职。

主持或参加了许多大型铁路、公路、市政地铁工程施工技术工作,主持深圳地铁5号线的设计、科研和管理工作。

获国家科技进步二等奖1次,省、部级科技进步奖多次,国家专利3项等。

在国家级杂志发表论文20余篇,主编并已出版著作1本。

1999年和2000年,分别荣获中国中铁、铁道部"青年科技拔尖人才"称号,2009年获深圳市"高层次人才"称号,2010年获得深圳市政府特殊津贴。

<<富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建>>

书籍目录

第1章 浅埋暗挖隧道技术概论

- 1.1 浅埋地下工程概要
- 1.2 浅埋暗挖隧道技术发展历程
- 1.3 浅埋暗挖隧道技术基本原理及设计理论
- 1.3.1 浅埋暗挖隧道技术基本原理
- 1.3.2 浅埋暗挖隧道技术设计理论
- 1.3.3 浅埋暗挖法理论设计原则
- 1.3.4 浅埋暗挖隧道技术特点
- 1.4 浅埋暗挖隧道技术适用条件与施工要点
- 1.4.1 浅埋暗挖隧道技术适用条件
- 1.4.2 浅埋暗挖隧道技术施工要点
- 1.5 浅埋暗挖隧道技术发展前景
- 第2章 深圳地区工程地质与水文地质特点
- 2.1 深圳地区自然地理及区域地质概况
- 2.1.1 区域自然地理
- 2.1.2 区域地质
- 2.1.3 地震
- 2.2 暗挖区间土石可挖性分级及围岩分级
- 2.2.1 土石可挖性分级
- 2.2.2 围岩基本分级
- 2.2.3 特殊土与不良地质地层
- 2.3 深圳地铁5号线暗挖区间地层情况汇总
- 2.4小结

第3章 深圳地区浅埋暗挖隧道综合技术

- 3.1 浅埋暗挖隧道施工工法研究综述
- 3.1.1 浅埋暗挖施工方法概述
- 3.1.2 全断面法
- 3.1.3 台阶法
- 3.1.4 单侧壁导坑超前导坑法开挖
- 3.1.5 中隔墙法(CD工法)和交叉中隔墙法(CRD工法)
- 3.1.6 双侧壁导坑法开挖和双CD工法
- 3.1.7 中洞法
- 3.1.8 柱洞法
- 3.1.9 侧洞法
- 3.1.10 桩柱法
- 3.2 富水软弱地层隧道施工引起沉降规律
- 3.2.1 浅埋暗挖隧道沉降的影响因素
- 3.2.2 富水复合地层的沉降机理
- 3.2.3 富水地层沉降的分析及计算
- 3.2.4 深圳富水软弱地层隧道施工引起的地表沉降规律
- 3.3 隧道洞内超前地层注浆和水平旋喷加固技术
- 3.3.1 隧道洞内超前地层注浆
- 3.3.2 水平旋喷桩加固技术
- 3.4 地表地层注浆加固技术
- 3.4.1 深圳富水地层注浆加固及止水机理

<<富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建>>

- 3.4.2 适合深圳富水地层的注浆方案
- 3.5 下穿或侧穿建(构)筑物施工控制沉降综合技术
 - 3.5.1 地表建筑物保护技术
- 3.5.2 地铁隧道施工变形控制原则
- 3.5.3 深圳富水软弱地层隧道邻近建(构)筑物施工控制沉降综合技术
- 3.6 下穿或侧穿既有地铁线路隧道技术
- 3.6.1 既有地铁现状评估
- 3.6.2 既有地铁结构变形控制标准确定
- 3.6.3 既有地铁结构加固措施
- 3.6.4 既有结构加固技术
- 3.6.5 既有地铁构筑物变位的控制与管理
- 3.7 浅埋暗挖隧道降水辅助施工技术
- 3.7.1 轻型井点降水技术
- 3.7.2 喷射井点降水技术
- 3.7.3 电渗井点降水技术
- 3.7.4 管井井点降水技术
- 3.7.5 深井井点降水技术
- 3.8 超小净距双洞交叉重叠隧道群施工技术
- 3.8.1 近接隧道影响因素分析
- 3.8.2 近接施工的分类和影响范围的划分
- 3.8.3 重叠隧道开挖方法的选择与优化
- 3.8.4 净距交错重叠隧道施工参数优化及结构安全性分析
- 3.8.5 富水交错重叠隧道施工沉降控制技术
- 3.8.6 施工注意要点
- 3.9 不等跨连拱隧道施工偏洞法技术
- 3.9.1 不等跨连拱隧道简述
- 3.9.2 不等跨连拱隧道衬砌结构可靠度及敏感性分析
- 3.9.3 偏洞法施工方法及技术措施
- 3.9.4 偏洞法施工技术经验
- 3.10 大跨浅埋暗挖隧道施工技术研究
- 3.10.1 大跨的判定及对隧道施工的影响
- 3.10.2 开挖过程中的施工力学原理
- 3.10.3 大跨浅埋暗挖隧道施工中常见问题及影响
- 3.10.4 施工方法及措施
- 3.10.5 主要施工技术
- 3.10.6 施工注意事项
- 3.11 小结
- 第4章 浅埋暗挖隧道防水关键技术研究与经验
- 4.1 隧道防排水技术及适用条件
- 4.1.1 防排水技术
- 4.1.2 适用条件
- 4.2 浅埋暗挖隧道的防排水处理
- 4.2.1 围岩渗漏水注浆处理
- 4.2.2 施工缝和变形缝
- 4.2.3 防水层及排水系统施工
- 4.2.4 防水混凝土施工
- 4.2.5 二次衬砌背后回填注浆堵水

<<富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建>>

- 4.2.6 衬砌外防水
- 4.3 质量保证措施
- 4.4 施工经验
- 4.4.1 深圳地铁杨上区间施工经验
- 4.4.2 深圳区间隧道防水施工经验
- 4.5 小结
- 第5章 浅埋暗挖隧道监控量测及实时监测技术
- 5.1 监控量测的目的与意义
- 5.2 监控量测技术流程
- 5.3 监控量测项目内容及方法
- 5.3.1 监控量测方案设计原则
- 5.3.2 监控量测项目内容
- 5.3.3 测点布置及其注意事项
- 5.3.4 监测项目控制标准
- 5.3.5 施工监测的相关要求
- 5.4 监测数据采集与分析
- 5.4.1 监测数据采集
- 5.4.2 监测数据分析
- 5.5 实时监测技术
- 5.5.1 浅埋暗挖隧道实时监测系统设计原则
- 5.5.2 浅埋暗挖隧道实时监测系统组成
- 5.5.3 浅埋暗挖隧道实时监测系统特点
- 5.6 基于GIS的监测信息可视化管理
- 5.6.1 监测工作与反馈程序
- 5.6.2 施工监测可视化平台功能结构
- 5.6.3 施工监测数据库分类及其链接
- 5.6.4 施工监测数据预测分析与反馈
- 5.6.5 施工监测信息可视化管理系统
- 5.7 小结
- 第6章 浅埋暗挖隧道工程建设风险管理
- 6.1 城市隧道施工环境风险的定义
- 6.2 浅埋暗挖隧道施工风险的特点
- 6.3 浅埋暗挖隧道施工风险发生机理
- 6.3.1 工程地质及水文地质复杂性导致的自然风险和环境风险
- 6.3.2 工程建设中的机械设备、技术人员和技术方案复杂性引起的施工风险
- 6.3.3 工程建设的决策、管理和组织方案复杂性引起的施工风险
- 6.3.4 周边环境(建筑物、道路和地下管线等)复杂性引起的施工风险
- 6.3.5 重大事故风险:火灾、爆炸
- 6.4 浅埋暗挖隧道施工建设风险管理流程
- 6.4.1 风险辨识
- 6.4.2 风险估计
- 6.4.3 风险评价
- 6.4.4 风险控制
- 6.4.5 风险跟踪
- 6.5 小结
- 第7章 工程实例
- 7.1 小口径密集井群降水工程实例

<<富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建>>

- 7.1.1 工程概况
- 7.1.2 西大区间隧道小口径密集井群降水施工技术
- 7.1.3 降水效果分析
- 7.2 隧道水平旋喷桩加固工程实例
- 7.2.1 工程概况
- 7.2.2 水平旋喷桩加固技术
- 7.2.3 水平旋喷桩加固效果分析
- 7.3 全断面深孔注浆及效果检验实例
- 7.3.1 工程概况
- 7.3.2 注浆加固方案概况
- 7.3.3 旁压试验用于注浆效果检测的可行性分析
- 7.3.4 旁压试验用于梅子园暗挖段隧道的注浆效果检测
- 7.4 隧道邻近群房施工工程实例
- 7.4.1 5305标隧道过老梅子园暗挖施工
- 7.4.2 5306标隧道邻近左右家佩厂宿舍楼施工
- 7.5 小净距交叉隧道施工工程实例
- 7.5.1 工程概况
- 7.5.2 小净距交叉隧道施工沉降控制技术
- 7.6 单洞双层重叠暗挖隧道工程实例
- 7.6.1 工程概况
- 7.6.2 工程地质、水文地质及地下管线概况
- 7.6.3 设计概况
- 7.6.4 工程特点及难点
- 7.6.5 施工组织设计
- 7.6.6 施工方法、工艺
- 7.6.7 特殊地段辅助工法
- 7.6.8 施工监测
- 7.7 小结
- 第8章 经验总结

参考文献

后记

<<富水复杂地质浅埋暗挖隧道修建>>

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