

<<2011海峡两岸岩土工程/地工>>

图书基本信息

书名：<<2011海峡两岸岩土工程/地工技术交流研讨会大陆部分论文选>>

13位ISBN编号：9787513005128

10位ISBN编号：7513005125

出版时间：2011-5

出版时间：知识产权出版社

作者：王新杰，张晋勋 主编

页数：208

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>

<<2011海峡两岸岩土工程/地工>>

内容概要

当前，中国深基础工程技术发展方兴未艾，随着高速铁路建设，城市轨道交通（捷运）建设、各类桥梁和港口码头建设、江、河、海底隧道建设，以及高层建筑和深层地下空间开发建设，深基础工程托起了各项工程建设的重荷，即取得了举世瞩目的成就，也面临着更大更严峻的挑战。王新杰、张晋勋主编的《2011海峡两岸岩土工程/地工技术交流研讨会大陆部分论文选》收录论文四十余篇，是近年大陆深基础工程领域典型案例研究、分析之智慧总结。

<<2011海峡两岸岩土工程/地工>>

书籍目录

大陆地区桩基础施工技术发展动向
广州地铁工程范围岩土层物理力学参数区划
岩土热响应测试及应用的几个问题的探讨施恂根康景文
汶川大地震启示——对城市轨道交通、建筑设计的反思
地铁车站结构诱导缝应用的现状与前景
“环套理论”在第四纪覆盖层活动断裂勘察中的应用研究
地震荷载作用历程中CFG桩复合地基动力特性研究
暗挖隧道下穿湿陷性黄土层既有建筑物沉降控制
自进式中空注浆锚杆在砾岩层中的应用
地铁暗挖隧道初衬落拱的处理措施
地铁隧道人行地下通道设计施工优化
地铁施工中地下水危害实例及对策
深孔注浆在广州地铁五号线动水砂层中的应用
浅谈地下工程防水问题
某地铁站深基坑险情控制及风险管理的思考
中化-798高渗透改性环氧化灌浆材在大坝地铁等工程中的应用
饱和软土层地铁车站连续自控化气压沉箱关键技术研究
浅谈地铁车站叠合墙结构拉筋设置问题
桩锚支护+止水帷幕在临江复杂地质超深基坑中的应用
某地区地铁盾构区间管片开裂成因分析
软土地层盾构管片及配筋设计优化分析
盾构刀盘裂缝检验及修复技术浅谈
盾构穿越桥梁桩基的托换施工及其三维数值分析
大开口率土压盾构在砂砾地层中的适应性研究
盖挖逆筑法在武汉地铁2号线的应用
型钢混凝土井字梁在地铁车站中的应用
地铁先隧后站新工法应用分析
SMW连续墙在威海大型基坑工程中的应用
典型地质静压管桩施工技术
后压浆CFG桩复合地基设计与应用研究
古建筑木结构祠堂的修缮设计与探讨
亚包大厦砂质软地基深基坑综合支护工程
地下室外墙与围护桩(墙)间隙注浆堵漏技术
典型地铁车站基坑土方施工技术
多联体桩挡土墙施工技术
石灰岩地区地下连续墙施工技术研究与实践
西江引水工程巨厚砂层中钢板桩支护涌水涌砂的预防和应对
地下工程防水混凝土质量控制与管理
对工程安全监理工作的探讨
控制地铁新线建设重大事故的探讨
浅谈如何做好地铁建设安全监理工作
“一次扣拱大断面暗挖逆作法”修建地铁车站新技术

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>