

<<锚固技术在岩土工程中的应用>>

图书基本信息

书名：<<锚固技术在岩土工程中的应用>>

13位ISBN编号：9787114061288

10位ISBN编号：7114061285

出版时间：2006-11

出版时间：第1版 (2006年11月1日)

作者：苏自约

页数：505

字数：808000

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>

<<锚固技术在岩土工程中的应用>>

内容概要

本书系中国岩土锚固工程协会第十五次全国岩土锚固工程学术研讨会论文集，共编录论文81篇。

内容包括：专题综述、理论与研究与工程测试、工程设计与施工技术、边坡加固与滑坡治理、基坑支护与基础工程、隧道与地下工程、施工机具与工程材料等。

本书既反映了近年来我国科技人员在岩土锚固技术基本理论、工程设计方法、现场试验技术等方面开展科学试验研究取得的新成果，又吸纳了一批大型的、工程地质条件较为复杂的岩土锚固工程实例，内容丰富、涵盖面广、实用性强。

本书可供水利、水电、公路、铁路、市政、建筑、冶金、煤炭、地矿、军工等部门从事岩土锚固工程科研、设计与施工的技术人员参考。

<<锚固技术在岩土工程中的应用>>

书籍目录

1 专题综述 我国水利水电工程预应力锚索施工技术的发展 预应力锚索锚固段长度的确定方法 矿用单束锚索的新发展 岩土监测新技术在三峡库区地质灾害监测中的应用 黄土地层锚固力试验研究 锚索框架梁中格构梁内力计算方法的研究 YG系列全液压锚固工程钻机的研制与应用 预应力锚索在北京戒台寺滑坡治理中的应用 2 理论与工程测试 三峡船闸预应力锚索验收试验及成果分析 模型锚杆腐蚀耦合效应试验研究 岩土锚固工程中剪切传递理论的概述及应用 复合土钉支护方案的模糊数学评判 一种计算土钉支护变形的公式 边坡岩体抗剪强度参数的反分析 某公路红层路堑边坡锚杆试验成果分析 抗浮锚杆杆体钢筋轴力测试及分析 拉力型锚索预应力损失测试与分析 深港西部通道深圳侧接线地道基坑支护工程施工监测结果及分析 深埋大跨度地下硐室动态开挖支护的数值模拟与稳定性分析 压力分散型与拉压分散型锚索若干问题的讨论 3 工程设计与施工技术 深圳益田假日广场建筑抗浮设计 锚固类结构诸界面剪应力相互作用关系与设计方法问题研究 YG-80型锚固钻机在龙滩水电站排水洞内高仰角排水孔施工中的应用 龙马水电站拉压复合型锚索施工 岩土锚固工程锚索张拉力控制的保障体系综述 岩土锚固施工信息反馈与工程变更 丹巴县滑坡应急治理工程预应力锚索施工 浅谈断层破碎带止浆岩盘孔口管锚固技术 压力分散型锚索在个旧一冷墩高等级公路边坡加固工程中的施工技术 一种新型的剪力分散型锚索体系 二次劈裂注浆提高软岩锚索承载力的应用与实践 预应力锚索张拉施工特殊情况分析及预防处理措施 西藏羊卓雍湖抽水蓄能电站压力管道补强工程锚索施工 回填砂卵石层预应力锚索施工 注浆效果检测方法综述 4 边坡加固与滑坡治理 露天矿边坡预应力锚索加固分析与稳定性预测 预应力锚索在高速公路古滑坡体加固工程中的应用 预应力锚索在山区高速公路路基挡墙加固处治中的应用 景洪水电站右岸坝肩锚索施工技术 高危边坡综合治理初探 无黏结预应力锚索在泗南江水电站边坡处理中的施工技术 土层锚杆在天津市海河堤岸改造工程中的试验 某高速公路水害高填方路堤综合处治工程实例 北京延庆县古崖居遗址危岩体加固 李家峡水电站泄洪雨雾区边坡塌滑堆积体综合治理工程实例 小净距隧道洞口古滑坡处治方案探讨 内蒙古准格尔旗某膨胀土高边坡病害的治理 磁器口古镇边坡的稳定性分析 巴贡水电站厂房高边坡动态加固中的几个问题 景观建设与生态恢复相结合的边坡绿化技术在工程中的应用 5 基坑支护与基础工程 锚固技术在地铁基坑工程中的应用 双排桩支护结构性状分析及优化设计 深圳农科广场基坑东侧险情实录 组合支护结构在深基坑工程中的实践 管井法在龙威大厦深基坑降水中的应用 深基坑开挖支护三维数值仿真分析稳定性评价 桩锚支护体系在北京地铁深基坑中的应用 桩锚复合支护体系在龙威大厦深基坑中的应用 土钉复合预应力锚索在深基坑支护工程中的应用 广州地铁三号线天河客运站深基坑施工技术 深基坑锚杆抗拔试验与成果分析 区间盾构隧道范围内的基坑支护锚索综合处理技术 6 隧道与地下工程 琅琊山蓄能电站地下厂房预应力锚索施工技术浅析 7 施工机具与工程材料

<<锚固技术在岩土工程中的应用>>

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>