

<<岩土锚固技术与西部开发>>

图书基本信息

书名：<<岩土锚固技术与西部开发>>

13位ISBN编号：9787114044342

10位ISBN编号：7114044348

出版时间：2002-10

出版时间：人民交通出版社

作者：徐祯祥等编

页数：499

字数：798000

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>

<<岩土锚固技术与西部开发>>

内容概要

本书系中国岩土锚固工程协会第十一次全国岩土锚固学术研讨会论文集，共编录论文89篇。

内容包括：专题综述、理论研究与实验、工程设计与施工工艺、素到与地下工程、边坡锚固、基础与结构锚固、材料机具与仪表。

其中收集到三峡电站、小湾电站、大潮山电站、国家大剧院等一批国内重点工程应用岩土锚固技术的实例以及近年来开发的新型锚、机具、新型钻机等论文。

这些珍贵的技术资料，使本论文集增色不少。

本论文集结合西部开发，侧重反映了西部近年来在岩土锚固技术领域所取得的巨大成就和最新进展。

数十篇论文，洋洋大观，既有全面深入的专题综述，又有生动实用的工程应用文章，内容丰富，涵盖面广。

本论文集可供水电、建筑、铁道、公路、冶金、煤炭、地矿、军工等部门从事岩土锚固工程设计与施工的技术人员参考。

<<岩土锚固技术与西部开发>>

书籍目录

1、专题综述 岩土锚固工程技术发展的回顾 压力分散型锚索与拉力型锚索的比较——再论新型锚索结构系列工程应用 三峡永久船闸高边坡预应力锚固技术应用及开发 小湾水电站边坡工程 OVM锚固新技术在岩土锚固工程中的应用 小湾水电站高边坡失稳机制分析及工程处理措施研究 HVM型超高强锚索的开发与应用 三峡永久船闸锚束工程施工中几项技术改进入问题处理 岩土锚固技术在施工中的应用 锚杆锚索使用寿命与防护对策问题研究综述 锚杆在水泥工厂建设过程中的应用前景初探2、理论与研究与试验 大断面洞室中锚杆支护的作用与优化选型 可拆芯分散承压型锚杆受力分析 小湾水电站岩锚支护试验研究 复合土钉墙分析计算的程序算法 特大吨位预应力锚索试验研究 预应力锚索锚固段分段注浆的试验研究 太原地道桥自动化监控量测系统 岩体锚固承载结构的构成分析 新型锚索预应力-位移测量系统的研究 复杂土层边坡中钢管锚杆加固设计计算方法及试验研究3、工程设计与施工工艺 桩锚支护结构优化设计 金川二矿区深部高应力区巷道破坏分析与支护优化设计 华能大厦基坑围护结构设计施工 昆明某软土区土钉墙基坑支护设计及施工处理 预应力锚索的快速施工 高涌水地层预应力锚杆注浆技术4、隧道与地下工程5、边坡锚固6、深基坑锚固7、基础与结构锚固8、材料、机具与仪表

<<岩土锚固技术与西部开发>>

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>