

<<水工建筑物水泥灌浆与边坡支护技术>>

图书基本信息

书名 : <<水工建筑物水泥灌浆与边坡支护技术>>

13位ISBN编号 : 9787508447339

10位ISBN编号 : 7508447336

出版时间 : 2007-7

出版时间 : 中国水利水电

作者 : 夏可风

页数 : 467

字数 : 730000

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>

内容概要

本书为第9次水利水电地基与基础工程学术会议论文集。主要内容包括近年来我国在灌浆工程和高边坡支护两方面的技术成果，共辑录论文93篇。涉及灌浆技术研究、大坝基础灌浆、地下洞室灌浆、覆盖层和围堰灌浆、高喷灌浆、国外灌浆工程、灌浆信息管理、预应力锚固和其他形式支护技术等内容。本书内容丰富，资料翔实珍贵，实用性强，可供水利水电行业及其他建筑领域的工程技术人员和院校师生参考使用。

<<水工建筑物水泥灌浆与边坡支护技>>

书籍目录

序 (一) 序 (二) 前言 贵州水电开发与地基处理灌浆技术与机理研究 灌浆理论与实践若干技术问题的探讨 孔口封闭灌浆法讨论 岩溶地层防渗帷幕设计和施工的几个问题 微裂隙岩体渗漏对大坝的危害与处理浅析 帷幕搭接设计及施工技术问题分析与探讨 固结灌浆试验变形观测方法研究与应用

特种灌浆材料领域内的若干重要进展及前景展望 高强接缝灌浆料检测试验研究 土石坝防渗补强若干方法之我见 土坝劈裂灌浆技术应用中的问题分析与应对措施 大坝基岩灌浆 软弱泥化断层破碎带复合灌浆机理研究及应用 龙滩水电站左岸大坝坝基固结灌浆 溪洛渡水电站坝基可利用岩体固结灌浆试验 小湾水电站左岸帷幕灌浆生产性试验施工技术 光照水电站大坝坝基固结灌浆设计 光照水电站坝基固结灌浆施工技术 索风营水电站帷幕灌浆施工 水布垭水电站防渗帷幕设计与施工 地质缺陷孔段帷幕灌浆施工的几点经验 洪家渡水电站大坝防渗帷幕灌浆技术 滩坑水电站趾板帷幕灌浆及效果分析 白莲河抽水蓄能电站上库主坝趾板基岩帷幕灌浆 天荒坪上水库截水墙帷幕补强灌浆工艺及效果分析 武都水库坝基岩溶处理技术浅析 断层破碎带灌浆压力的调整及灌浆材料的选择 琅琊山抽水蓄能电站防渗工程风化岩脉的处理 琅琊山抽水蓄能电站上库帷幕灌浆效果评价 高掺粉煤灰混合浆液灌浆研究与应用 大花水水电站防渗帷幕灌浆施工质量控制 风化岩体固结灌浆试验 白渔潭水电站溢流坝防渗及补强加固处理地下洞室灌浆 长江三峡永久船闸阀门井周边水泥及化学灌浆施工 气压式灌浆塞在长江三峡永久船闸竖井周边灌浆工程中的应用 掌鸠河引水供水隧洞不良地质段灌浆处理 构皮滩水电站3号导流洞回填固结灌浆快速施工 引黄南干线6号隧洞岩溶发育段灌浆试验方法及效果 小天都水电站气垫式调压室无盖重高压固结灌浆 神木供水工程竖井涌水涌沙灌浆封堵试验 贵阳市台湾大厦地下室渗水处理覆盖层及围堰灌浆 长江三峡工程三期土石围堰防渗设计方案的拟定与实施 长江三峡工程坝基灌浆与围堰防渗施工技术的创新及应用 狮泉河水电站左坝肩覆盖层帷幕灌浆施工 控制性灌浆在土石围堰防渗中的应用 向家坝水电站一期围堰基岩帷幕灌浆施工 乌江思林水电站土石围堰防渗施工技术 卵砾石次生覆盖层防渗灌浆施工技术研究 水泥速凝膏浆在桑坪水电站防渗堵漏中的应用 灌浆法处理高速公路桥头跳车问题 水泥灌浆在既有桥涵基土加固处理中的应用 高喷灌浆 高压喷射灌浆技术的最新进展 深基坑防渗帷幕结构形式的研究 近年来堤坝防渗加固技术的创新及其应用 向家坝水电站一期围堰高喷防渗墙施工 高喷技术在米易水电站坝基处理工程中的应用 高压喷射灌浆技术在内蒙古札萨克水库的应用 高喷灌浆和静压灌浆在电厂接口井防渗加固中的应用 高喷防渗技术在深厚填筑体(含大块石)中的应用 长株潭沿江防洪景观道路工程(长沙段)地基高喷防渗墙施工国外灌浆工程 苏丹麦洛维水电站工程坝基处理方法与国内之异同 苏丹麦洛维水电站面板坝趾板灌浆施工技术特点 苏丹麦洛维水电站心墙坝基帷幕灌浆施工

伯利兹治利洛工程大坝帷幕灌浆施工技术 回转冲击式造孔在巴贡水电站灌浆工程中的应用 灌浆信息管理 灌浆信息管理系统的开发及实现 基于PLC技术的智能灌浆记录仪J31C-T的研制 水泥灌浆全自动数控集中制浆系统的设计与应用 编制钻孔灌浆工程投标书应注意的问题 边坡与基坑支护 某工程锚索现场破坏性试验研究 岩锚工程钢绞线伸长误差分析 预应力锚索伸长值误差控制 岩溶地质条件下高边坡预应力锚固技术 锦屏一级水电站导流洞进出口边坡加固工程施工 锦屏一级水电站导流洞进口高边坡开挖与支护 构皮滩水电站尾水高边坡预应力锚索施工技术 水布垭水电站左岸防淘墙锚索造孔技术浅析 水布垭水电站右岸防淘墙对穿预应力锚索施工 索风营水电站不良地质体的处理 索风营水电站Dr2危岩体加固处理研究 预应力锚杆加固破碎岩质边坡设计 三板溪水电站进水口崩塌堆积体边坡预应力锚索施工 思林水电站航道边坡设计 刘家峡排沙洞进口边坡稳定分析及处理 预应力锚固在鱼塘水电站溢洪道闸墩的应用 预应力锚索施工工序质量的控制 应用水泥灌浆新技术治理滑坡的现场试验 高地下水位条件下人工挖孔桩施工经验 张拉荷载下GFRP锚杆的变形特征 GFRP筋锚杆框架梁加固公路边坡应用实验 某公路路基沉陷滑移的加固处理 某工业厂房边坡土钉支护设计与计算 多轴深层搅拌(SMW)在深基坑施工中的应用与实践 莫拉萨德拉水电站厂房后边坡处理

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>