

图书基本信息

书名：<<2006水利水电地基与基础工程技术>>

13位ISBN编号：9787508436777

10位ISBN编号：7508436776

出版时间：2006-4

出版时间：第1版 (2006年4月1日)

作者：夏可风

页数：762

字数：1168000

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

本书为第八次水利水电地基与基础工程学术会议论文集。

主要内容包括地基勘测与设计，灌浆工程，高喷灌浆工程，混凝土防渗墙工程，桩基工程，振冲工程，预应力锚固技术，钻探技术，地基试验与研究，基础工程检验与监测，工程设备研制与材料技术，其他地基防参与加固技术等，收录论文150多篇，基本反映了2004～2006年间我国水利水电建设地基与基础工程技术的主要技术成果。

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、院校师生参考使用。

书籍目录

序“十五”期间水利水电地基与基础工程技术进展一、地基勘测与设计 三峡工程基础固结灌浆优化设计对工期影响的分析 光照水电站坝基处理设计 彭水水电站基础灌浆主要技术问题试验研究 乌江银盘水电站坝基处理设计 西霞院电站厂房软岩地基处理研究 山西省黄土地区某水库坝基土层地震液化分析 强岩溶岩体中无粘结预应力锚索结构优化设计 沙坡头水利枢纽工程软岩地基勘测设计 西藏金河水电站厂房帷幕设计与效果分析 大隆水利枢纽工程坝基处理 官庄水库大坝稳定性分析与加固措施 岩体风化与混凝土坝建基面选择 揭普高速公路南段路基土体结构特征及评价 公路软基超载预压卸载控制研究 高速公路地基硬壳层的工程性质及临塑荷载 水电工程围堰渗漏处理技术探讨 三峡库区某工程抗滑桩位移和场地变形分析二、灌浆工程 小浪底水利枢纽坝基防渗工程施工 关于岩石地基水泥灌浆结束条件的讨论 水布垭高面板坝趾板帷幕灌浆施工技术研究与实践 软岩地基条件下趾板基础灌浆主要技术问题探讨 对坝基防渗标准与实施方法若干问题的探讨 高压灌浆在琅琊山抽水蓄能电站中的应用 琅琊山抽水蓄能电站上水库溶洞处理技术 琅琊山防渗工程中风化岩脉的处理 溶岩地区大范围串通段高压帷幕灌浆的施工探讨 黄壁庄水库副坝混凝土防渗墙墙下基岩灌浆施工 膏浆技术在桥墩围堰防渗工程中的运用 浓浆灌浆技术在回填土地基加固中的应用 马来西亚克拉隆大坝基础灌浆工程施工 乌江索风营水电站溶岩区帷幕灌浆试验 碾压混凝土坝坝基固结灌浆的快速施工浅谈 锦屏辅助洞超前预灌浆及涌水封堵施工的探讨 小天都水电站引水隧洞无衬砌高压固结灌浆试验研究 彭水水电站土石围堰防渗施工 构皮滩水电站上游土石围堰防渗施工 砂砾石地层的初衬背后回填灌浆施工 小导管注浆技术在南水北调暗涵工程中的应用 万家寨引黄隧洞固结灌浆溶洞处理技术 灤山电厂主厂房岩溶地基充填灌浆“盖帽法”灌浆在大伙房水库输水工程中的应用 浙江桐柏电站高压灌浆试验 岩溶(及卵漂石)地区防渗铺盖的防护加固新技术 小湾水电站下游围堰防渗灌浆浆液研究与应用 汉江王甫洲电站湿磨水泥帷幕灌浆试验及应用 浅谈静压灌浆在小型建筑物纠偏中的应用 松树岭水电站帷幕灌浆试验 松树岭水电站厂房基础固结灌浆施工 雷打滩水电站帷幕灌浆生产性试验 小湾水电站上游围堰堰肩帷幕灌浆施工 三峡三期工程钢衬底部灌浆系统布置与回填灌浆施工 三峡三期工程厂坝混凝土接缝灌浆施工 混凝土坝表面裂缝处理及工艺 浅谈影响灌浆工程效果的因素三、高喷灌浆工程 高压喷射灌浆在设计和施工中需要注意的几个问题 某水库坝基高压喷射灌浆防渗处理 高喷灌浆防渗技术在抛石填海地层中的应用 深圳子洲岛友联船坞施工围堰高喷防渗试验 深层搅拌与高喷灌浆组合截渗技术在梧州河东堤工程的应用 高水头围堰的高喷灌浆堵漏 双介质高压喷射帷幕灌浆施工工艺 新二管法高压旋喷在天津地铁建设中的应用 冬季高喷施工措施的探讨四、混凝土防渗墙工程五、桩基工程六、振冲工程七、预应力锚固技术八、其他防参与加固技术九、钻探技术十、试验研究十一、监测技术十二、设备研制与材料技术

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>