

<<利用覆盖层建坝的实践与发展>>

图书基本信息

书名：<<利用覆盖层建坝的实践与发展>>

13位ISBN编号：9787508463544

10位ISBN编号：7508463544

出版时间：2009-1

出版时间：水利水电出版社

作者：本书编辑委员会

页数：368

字数：563000

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>

<<利用覆盖层建坝的实践与发展>>

内容概要

本书为中国水力发电工程学会水工及水电站建筑物专委会委员大会论文集，共46篇。

从总体上看，本书是一本涉及坝工设计、岩土工程以及施工技术等的跨学科论文集；从专业角度看，本书涉及水工建筑物布置、结构分析、渗流控制、施工方法等诸方面的内容；尤其是本论文集提供的工程实例，具有较强的指导和借鉴意义。

特别是本书还收集了部分论文对“5·12”汶川大地震后四川境内一些具有代表性的闸坝工程进行了剖析和研究，提出了新应急机制的建设意见和建议。

本书可供水利水电、地质、建筑工程、建设管理、安全监测等有关部门的规划、设计、施工、管理人员阅读，也可供相关专业的高校及科研单位的工作人员参考。

<<利用覆盖层建坝的实践与发展>>

书籍目录

序前言利用覆盖层建坝的实践与发展河床冲积层上的那兰混凝土面板砾石坝设计与实施察汗乌苏水电站——趾板建在深覆盖层上的混凝土面板堆石坝设计洮河九甸峡水利枢纽工程混凝土面板堆石坝设计大渡河猴子岩水电站深厚覆盖层上修建高坝适应性研究碛磛水电站砾石土心墙堆石坝基础处理设计岷江上游覆盖层地基上的闸坝设计与震后思考仁宗海水库淤泥质壤土上的复合土工膜防渗堆石坝设计多诺电站建在深厚覆盖层上的混凝土面板堆石坝设计狮子坪砾石土心墙堆石坝设计建在深厚覆盖层上的泸定大坝双江口心墙堆石坝深厚覆盖层地基处理研究大渡河龙头石水电站大坝基础砂层处理设计四川省杂谷脑河狮子坪水电站深厚覆盖层坝基处理设计深覆盖层基础高面板坝的设计及坝体变形特性评价V形河谷深覆盖层上土石坝应力变形三维效应分析覆盖层上沥青混凝土心墙堆石坝应力变形有限元分析小浪底水利枢纽工程斜心墙堆石坝深厚覆盖层处理设计与‘研究双江口水电站厂坝区三维稳定渗流有限元分析瀑布沟水电站大坝防渗体系设计锦屏二级水电站拦河闸坝深覆盖基础设计高土心墙堆石坝深厚覆盖层基础防渗处理设计深厚覆盖层上均质土坝混凝土防渗墙应力变形特性研究黄金坪水电站深厚覆盖层坝基渗控方案研究深厚覆盖层上高土石坝的防渗结构设计冶勒水电站沥青混凝土心墙堆石坝基础防渗处理设计深厚覆盖层上闸坝基础防渗设计与基础处理吉牛水电站深覆盖层闸基渗透稳定评价深厚覆盖层上闸坝坝基渗流场及渗控措施研究悬挂式防渗墙坝基渗流分析小浪底大坝混凝土防渗墙墙段连接技术新疆下坂地水利枢纽工程坝基灌浆技术小浪底大坝混凝土防渗墙质量检查我国深厚覆盖层混凝土防渗墙技术的应用和发展沙湾水电站一期围堰补强防渗墙施工西藏阿里狮泉河水电站混凝土防渗墙施工大渡河龙头石水电站大坝防渗墙施工那兰水电站坝基工程地质勘察与冲积层利用研究其宗水电站坝址河床深厚覆盖层勘察试验及工程地质特性研究深厚覆盖层勘探技术的探讨深厚覆盖层下围堰基坑开挖稳定性非线性有限元分析含孔压间断面的饱和-非饱和渗流数值模拟深厚覆盖层坝基砂卵砾石料及砂层的动力阈值应变研究三维有限元动力分析在堆石坝砂层基础液化判别的应用 岷江干流上游河段深厚覆盖层建坝的主要工程地质问题分析与评价原级配堆石料邓肯E—B模型参数反演研究

<<利用覆盖层建坝的实践与发展>>

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>