

<<土石坝技术2005年论文集>>

图书基本信息

书名：<<土石坝技术2005年论文集>>

13位ISBN编号：9787508340401

10位ISBN编号：750834040X

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：水利水电土石坝工程信息网

页数：429

字数：625000

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>

<<土石坝技术2005年论文集>>

内容概要

由水利水电土石坝工程信息网、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院主编的《土石坝技术》论文集和广大读者、作者见面了。

在2004年的“水利水电土石坝工程信息网”网长工作会议上研究决定，为使信息网的出版物办得更好，适应社会主义市场经济条件下广大作者、读者的需要，高质量地为广大网员单位和工程技术人员提供更多、更好的信息，自2005年起，网刊《土石坝工程》改名为正式出版物《土石坝技术》，由每年4期的内部交流资料改为每年出版一册的正式论文集。

土石坝在坝工建设中有悠久的历史。

由于它具有良好的适用性和经济性，近几十年来，土石坝工程建设在我国迅速发展。

目前，土石坝是世界坝工建设中应用最为广泛和发展最快的一种坝型。

为及时总结经验，进一步推动我国土石坝和相应的岩土力学的发展，本书选编了60篇论文。

内容涉及具有各类防渗体的土石坝筑坝技术和岩土力学理论分析、试验与观测等各方面。

可供坝工及岩土力学领域的设计、施工、科研人员等以及大专院校相关专业师生参考。

<<土石坝技术2005年论文集>>

书籍目录

序前言土石坝设计应重视工程实践经验中国混凝土面板堆石坝20年回顾滩坑水电站混凝土面板坝设计
泰安抽水蓄能电站上水库面板堆石坝设计及优化刚果英布鲁水电枢纽工程土石坝设计与计算江苏沙河
抽水蓄能电站上水库面板堆石坝设计黄河沙坡头水利枢纽土石副坝设计深覆盖层基础高面板坝的设计
及坝体变形特性评价白鹤滩水电站心墙堆石坝平面有限元应力应变计算分析山东泰安抽水蓄能电站上
水库防渗设计那兰混凝土面板堆石坝渗控工程设计混凝土面板坝设计特例上张水库心墙砂砾石坝抽水
蓄能电站面板坝基础处理江苏沙河抽水蓄能电站混凝土面板堆石坝面板、趾板及止水设计那兰混凝土
面板堆石坝坝体填筑施工三板溪水电站混凝土面板堆石坝“一柘抢拦洪”快速施工紫坪铺水利枢纽工
程混凝土面板堆石坝施工土工膜在蓄能电站上水库防渗系统中的应用水布垭面板坝一期混凝土面板堆
石坝施工混凝土面板堆石坝面板裂缝施工防控黄河公伯峡水电站混凝土面板堆石坝超长混凝土面板施
工技术挤压式混凝土边墙技术在龙首混凝土面板堆石坝工程中的推广应用浇筑式青混凝土心墙防渗结
构施工关键技术几项实用新技术在东河水库除险加固工程中的设计应用汉坪嘴水电站坝基防渗墙施工
综述汉坪嘴水电站大坝垫层料填筑与边墙挤压施工综述碾压式土石坝的反滤层简易施工方法三原西郊
水库均质土坝工程坝基隆排水施工振动切槽成墙新技术在东湖水库工程中的应用土石坝复合土工膜防
渗斜墙的放陈技术物探在水利水电工程中的应用及成果综述建在倾斜基础面上的混凝土面板堆石坝筑
坝材料研究滩坑水电站面板堆石坝筑坝材料湿化变形研究论水工沥青混凝土的变形性能及其在土石坝
防渗面板设计中的应用从土的压实机理分析心墙土料的压实质量控制SR塑性止水材料的研制和应用水
牛家水电站心墙堆石坝工程高塑性黏土替代材料试验研究对混凝土面板堆石坝工程高塑性黏土替代材
料试验研究.....

<<土石坝技术2005年论文集>>

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>