

<<水库大坝建设与管理中的技术进展>>

图书基本信息

书名：<<水库大坝建设与管理中的技术进展>>

13位ISBN编号：9787550903579

10位ISBN编号：7550903573

出版时间：2012-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：贾金生，陈云华 主编

页数：424

字数：636000

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>

## <<水库大坝建设与管理中的技术进展>>

### 内容概要

贾金生等编著的《水库大坝建设与管理中的技术进展——中国大坝协会2012学术年会论文集》的主题是：水库大坝建设和管理中的技术进展。

共收集了55篇论文，内容包括将核电站反应堆置于地下、关于水电回报率与经济社会发展协调性及发展理念探讨、我国高坝大库建设及运行安全问题探讨、水电工程建设管理问题与思考、和谐理念下的大渡河水电开发关键技术问题前期论证与研究、水库泥沙资源利用与河流健康等。

书籍目录

序言

第一篇 水库大坝综合问题探讨

将核电站反应堆置于地下

关于水电回报率与经济社会发展协调性及发展理念探讨

我国高坝大库建设及运行安全问题探讨

水电工程建设管理问题与思考

和谐理念下的大渡河水电开发关键技术问题前期论证与研究

水库泥沙资源利用与河流健康

第二篇 高坝工程建设关键技术

雅砻江流域水能资源开发进展

高坝工程风险分析与应对措施

中国高面板坝的技术创新与发展

溪洛渡高拱坝混凝土温控防裂理论与实践

三峡水库库区蒸发损失水量估算

“数字大坝”朝“智能大坝”的转变—高坝温控防裂研究进展

中国混凝土面板堆石坝的技术进步

锦屏一级拱坝建设关键技术问题

积石峡面板坝实测沉降分析与研究

我国水工技术发展展望

高拱坝建基岩体松弛卸荷的不利影响及其对策措施

溪洛渡拱坝混凝土温度控制与防裂施工

小浪底水电站堆石料流变特性试验研究

组合骨料在锦屏一级水电站高拱坝混凝土中的应用

构皮滩高拱坝温度控制设计和实践

构皮滩水电站大坝混凝土施工仿真研究

构皮滩水电站拱坝设计

小湾料场200m深竖井结构设计及运行管理

猴子岩面板堆石坝关键技术问题及建设进展

第三篇 水库大坝风险分析、除险加固和安全运行

国内外水库工程洪水标准比较

安康水电站表子L消力池底板修复处理工程混凝土拆除爆破施工技术研究

洪家渡高面板堆石坝安全监测技术的应用

漫湾水电站水垫塘水下补强加固

基于风险管理的贵州乌江东风水电站大坝中孔处理方案研究

多层次模糊综合分析法在小型水库风险评估中的应用

含软弱结构面重力坝坝基稳定与破坏机理研究

变化环境下的洪水预报理论与方法

第四篇 水利水电工程施工及新技术、新产品

胶凝砂砾石坝配合比设计及防渗保护层研究

桐子林水电站框格式地下连续墙三维非线性有限元分析

CFRD混凝土结构施工的几项特殊工艺介绍

寒冷地区抽水蓄能电站蓄水库沥青混凝土衬砌防渗的关键问题

基于分布式光纤的特高拱坝实际温度状态实时监测及反馈

高碾压混凝土坝施工关键技术及应用

藏木水电站掺石灰石粉混凝土的温控防裂研究与应用

<<水库大坝建设与管理中的技术进展>>

冲击弹性波技术在大体积混凝土无损检测中的应用  
大体积混凝土冷却通水数据自动化采集系统研制与应用  
二滩水电站水电塘抗冲磨修补研究  
磷渣粉在沙沱水电站大坝碾压混凝土中的研究及应用  
沙沱水电站5号坝段抗滑体高精度爆破施工分析  
四级配碾压混凝土的性能及施工质量控制  
拉拉山水电站混凝土表面气泡产生的原因分析及处理方法探索  
浅谈枕头坝一级水电站深覆盖层防渗墙施工技术探索  
苏只电站厂房工程施工中承重支承的运用  
单掺火山灰碾压混凝土配合比试验与研究  
严寒地区克孜加尔水利枢纽沥青混凝土心墙施工期工作性态分析与研究  
低稠度环氧灌浆技术在漫湾水电站机组尾水肘管钢衬空鼓处理中的运用  
水电站大坝混凝土面板脱空检测技术  
化学灌浆材料性能的工程适应性研究与应用  
zigBee和wLAN混合异构网络在锦屏大坝温控试验线的应用研究  
附录我国与世界水库大坝统计

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>