

<<中国混凝土面板堆石坝20年>>

图书基本信息

书名：<<中国混凝土面板堆石坝20年>>

13位ISBN编号：9787508432175

10位ISBN编号：7508432177

出版时间：2005-8

出版时间：第1版 (2005年8月1日)

作者：蒋国澄

页数：789

字数：1147000

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>

## <<中国混凝土面板堆石坝20年>>

### 内容概要

混凝土面板堆石坝由于安全性、适应性及经济性良好而受到坝工界的重视，已成为一种富有竞争力的新坝型。值此用现代技术修建混凝土面板堆石坝20周年之际，召开这次学术研讨会，国内同行积极响应，提供了117篇论文，涵盖了综合、设计、施工、运行、科研等方面的最新成果和经验，如坝面溢洪道、GPS填筑质量控制技术、挤压边墙固坡技术、趾板建于覆盖层上的混凝土面板堆石坝、数学模拟和物理模拟新技术、大坝原型观测等。

书中还介绍了一些已建、在建工程实践经验，包括世界最高的水布垭坝等。有许多论文是第一次发表的。对从事坝工建设的勘测设计、施工、运行、科研、教学等方面的科技人员，及大专院校相关专业的师生，都是必不可少的参考资料。

对从事坝工建设的勘测设计、施工、运行、科研、教学等方面的科技人员，及大专院校相关专业的师生，都是必不可少的参考资料。

## &lt;&lt;中国混凝土面板堆石坝20年&gt;&gt;

## 书籍目录

综合 中国混凝土面板堆石坝20年回顾 世界高混凝土面板堆石坝的发展 面板堆石坝建设20周年纪念献辞(兼谈面板收缩裂缝问题) 中国面板坝运行情况及监测资料分析 面板堆石坝地震反应分析的若干研究现状和进展及工作展望 湖北清江水布垭水电站建设管理 水布垭高面板堆石坝施工中的宏观决策与组织管理 华东勘测设计研究院20年面板坝设计回顾 福建省混凝土面板堆石坝建设与发展 天荒坪抽水蓄能电站上水库沥青混凝土面板土石坝设计 水布垭面板堆石坝设计与新技术应用 水布垭大坝围堰设计及坝面度汛保护优化研究 江坪河水电站面板堆石坝筑坝材料与坝体分区设计 那兰面板坝工程设计与施工 美姑河牛牛坝水电站面板堆石坝设计 鱼跳水电站混凝土面板堆石坝设计 宜兴抽水蓄能电站上水库钢筋混凝土面板堆石混合坝的设计研究与施工规划 察汗乌苏水电站工程趾板建在深覆盖层上混凝土面板堆石坝设计综述 桐柏抽水蓄能电站过流面板堆石坝 榆树沟溢流混凝土面板堆石坝设计与运行 蟠龙抽水蓄能电站下水库混凝土面板堆石坝设计 陡岭子混凝土面板堆石坝设计与施工 强风化地基上的小溪口混凝土面板堆石坝趾板设计与地基处理 红珠河砌石坝加高续建工程设计 高趾板在面板堆石坝枢纽布置中的作用 混凝土面板堆石坝岸边式溢洪道布置与水工水力学问题浅析 潘口水电站混凝土面板堆石坝设计与有限元动力分析 沟后混凝土面板砂砾石坝修复设计 混凝土面板堆(砂砾)石坝的设计理念(黑泉坝的设计回顾)施工 新技术在水布垭面板堆石坝中的应用 水布垭大坝趾板灌浆施工特点 水布垭面板堆石坝趾板与防渗板混凝土施工 水布垭水利枢纽放空洞工程混凝土衬砌施工方法 水布垭面板堆石坝面板混凝土防裂措施 水布垭面板坝堆石填筑施工质量控制 水布垭面板堆石坝垫层料的制备 水布垭面板堆石坝施工期排水系统的施工与监理 水布垭面板堆石坝填筑碾压参数的合理选择 水布垭工程一期面板混凝土施工配合比研究 水布垭面板堆石坝一期面板混凝土施工与质量控制 水布垭面板堆石坝大坝填筑质量控制 水布垭大坝河床砂卵石深覆盖层中强夯技术的运用 水布垭面板堆石坝坝料开采爆破施工 水布垭面板堆石坝趾板帷幕灌浆施工技术分析 水布垭面板堆石坝填筑施工技术 水布垭面板堆石坝挤压边墙表面变形观测及分析 水布垭面板堆石坝面板混凝土配合比试验及优化探讨 水布垭面板堆石坝监测技术 GPS在水布垭工程大坝填筑质量控制中的应用 面板堆石坝施工技术在洪家渡水电站的改进与提高 天生桥一级水电站大坝面板主要缺陷处理 天生桥一级水电站混凝土面板堆石坝施工技术 公伯峡水电站面板堆石坝施工新技术应用 公伯峡水电站大坝面板混凝土裂缝处理技术 芭蕉河一级水电站工程关键技术措施 芭蕉河一级水电站面板堆石坝古滑坡体地基处理研究 混凝土挤压边墙在那兰面板堆石坝中的应用 爆破技术在盘石头水库溢洪道开挖施工中的应用 硇室爆破在面板堆石坝坝料开采中的应用 .....运行科研

<<中国混凝土面板堆石坝20年>>

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>