

<<黄壁庄水库除险加固工程技术文集>>

图书基本信息

书名：<<黄壁庄水库除险加固工程技术文集>>

13位ISBN编号：9787508421636

10位ISBN编号：7508421639

出版时间：2004-09-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：河北省黄壁庄水库除险加固工程建设局

页数：463

字数：723000

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>

## <<黄壁庄水库除险加固工程技术文集>>

### 内容概要

黄壁庄水库除险加固主体工程于1999年3月1日正式开工，总投资9.94亿元，在国内水库除险加固项目中规模最大，尤其是副坝混凝土渗墙面积近30万m<sup>2</sup>，为同类单项工程世界之最。

黄壁庄水库除险加固工程不仅项目多，地质条件也异常复杂，在副坝混凝土防渗墙施工中先后出现7次塌坑，其规模之大是前所未有的，采取什么处理措施，国内没有现成的经验可借鉴。

目前该工程已经竣工，从检测、监测资料和运行情况分析，工程质量优良，效果非常显著。

该工程建设过程中，在建设管理、勘测设计、监理、施工、质量监督及科研等方面，都有许多成功的经验和技术创新。

本书汇总了参建各方的88篇文章，是工程建设者的科研成果和智慧结晶。

书籍目录

序工程综述篇 黄壁庄水库除险加固工程简介 黄壁庄水库除险加固的必要性分析 黄壁庄水库除险加固工程规划设计综述工程规划篇 古洪水研究开拓了岗南和黄壁庄设计洪水的新途径 黄壁庄水库副坝工程地质条件综述 黄壁庄水库副坝塌坑段物深成果综合分析 黄壁庄水库副坝塌坑段地质条件分析 黄壁庄水库副坝含碎石红粘土工程特性分析工程设计篇 黄壁庄水库副坝除险加固方案比选与论证 黄壁庄水库副坝整体可靠评价 黄壁庄水库副坝防渗墙工程设计 黄壁庄水库副坝左坝头垂直防渗墙方案的比选 黄壁庄水库新增非常溢洪道工程设计 黄壁庄水库副坝塌坑原因分析及处理措施 黄壁庄水库副坝塌坑防渗墙施工中塌坑处理研究 黄壁庄水库新增非常溢洪道工程预留宽缝的设计与回填 黄壁庄水库新增非常溢洪道闸墩弧门支座及闸墩扇形钢筋设计 黄壁庄水库新增非常溢洪道弧门设计 黄壁庄水库新增非常溢洪道纵向围堰裂缝处理措施 黄壁庄水库水情自动测报系统的设计特点 黄壁庄水库除险加固工程管理自动化系统设计 黄壁庄水库除险加固工程高低压供配电系统设计 MIS系统在黄壁庄水库监控中心的应用 景观照明在黄壁庄水库除险加固工程中的应用 黄壁庄水库除险加固工程金属结构设计 大尺寸测量技术在黄壁庄水库正常溢洪道弧门设计中的应用 黄壁庄水坝变形监测系统应用设计 黄壁庄水库除险加固工程副坝观测设计 黄壁庄水库除险加固工程副坝观测设计 黄壁庄水库正常溢洪道护坦加固处理设计 .....工程施工篇试验研究篇建设管理篇质量管理篇技术译文篇

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>