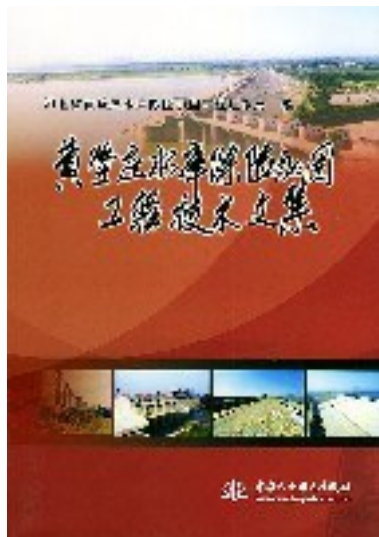


黄壁庄水库除险加固工程技术文集



[黄壁庄水库除险加固工程技术文集 下载链接1](#)

著者:河北省黄壁庄水库除险加固工程建设局

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2004-09-01

装帧:平装

isbn:9787508421636

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m²，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。本水汇总了参建各方的88篇文章，是工程建设者的科研成果和智慧结晶。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[黄壁庄水库除险加固工程技术文集 下载链接1](#)

标签

评论

[黄壁庄水库除险加固工程技术文集 下载链接1](#)

书评

[黄壁庄水库除险加固工程技术文集 下载链接1](#)