

图书基本信息

书名：<<黄河小浪底水利枢纽配套工程-西霞院反调节水库建设论文集>>

13位ISBN编号：9787508437552

10位ISBN编号：7508437551

出版时间：2006-12

出版时间：中国水利水电

作者：水利部小浪底水利枢纽

页数：361

字数：563000

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>

内容概要

西霞院水库工程作为小浪底水利枢纽的配套工程和生态工程，是历次黄河治理开发规划的梯级工程之一，也是人与自然和谐相处的典范工程。

本书是西霞院反调节水库所有工作人员工作经验的结晶，是对水库的建设工作进行探讨和总结。内容包括管理篇、设计篇、技术篇与移民环保篇等四个方面。

本书适合于广大水利工作者阅读。

书籍目录

前言一、管理篇 西霞院反调节水库综合效益分析 西霞院工程建设管理实践 西霞院工程项目招标实施与管理 浅谈如何加强大型基本建设项目财务管理 西霞院工程建设监理实践 西霞院反调节水库工程变更管理 西霞院工程合同管理实践与体会 西霞院工程物资供应与管理 西霞院工程永久设备采购与管理实践 西霞院反调节水库金属结构设备的合同管理 西霞院工程电站厂房部位变更处理工作浅析 西霞院工程价款结算管理与实践 浅谈西霞院工程管理费用管理 西霞院工程建设质量管理 西霞院工程安全生产管理实践 西霞院工程泄洪闸段金结安装监理测量质量控制的探讨 西霞院工程机电安装工作“达标投产”实践 加强精神文明建设 创建和谐文明工地 西霞院工程后勤保障与物品供应管理二、设计篇 西霞院反调节水库枢纽工程设计综述 西霞院工程泄水建筑物总布置 西霞院反调节水库调度方式初探 西霞院电站厂房软岩基础处理研究 西霞院工程防渗系统设计 西霞院工程电站厂房地基上第三系地层工程地质分类初步探讨 西霞院工程上第三系地层的透水性初步分析 西霞院工程电站厂房设计 西霞院工程电站排沙建筑物设计 西霞院工程土石坝设计 西霞院工程土石坝渗流分析 西霞院反调节水库闸门设计 西霞院工程施工规划概述 西霞院工程混凝土建筑物温度控制设计 西霞院反调节水库工程安全监测设计 西霞院水电站过机泥沙分析 西霞院水电站厂房通风系统设计 西霞院工程现场岩(土)体试验综述 西霞院反调节水库施工供电系统设计 西霞院电站机组自动化及辅助设备控制设计 西霞院工程车水轮机抗磨蚀技术措施三、技术篇 西霞院工程几个重要的技术问题及处理 电站基抗周围部分高喷墙改为混凝土防治墙研究论证和实施 西霞院工程27.5m安装间及1号机建基面高程抬高的谁和实施 西霞院反调节水库防渗墙施工中特殊问题的处理 西霞院工程取消部分振冲碎石桩可行性研究 西霞院工程主河槽段预进占方案研究与实施效果 西霞院工程大坝基础强夯处理研究及施工 西霞院反调节水库土石坝填筑工程施工 西霞院工程混凝土骨料碱活性研究介绍四、移民环保篇

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>