

<<黄河小浪底水利枢纽文集>>

图书基本信息

书名：<<黄河小浪底水利枢纽文集>>

13位ISBN编号：9787806214640

10位ISBN编号：780621464X

出版时间：2001-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：林秀山 编

页数：653

字数：962000

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>

<<黄河小浪底水利枢纽文集>>

内容概要

小浪底水利枢纽的成功建设是在党和国家最高领导层的亲切关怀和指导下实施的，融汇了设计、科研、监理、施工等参战多方及国内许多专家学者的心血。

<<黄河小浪底水利枢纽文集>>

书籍目录

编者的话 小浪底的小利枢纽设计若干问题的研究与实践 小浪底大坝的设计特点及施工新技术 小渡底水利枢纽排沙洞后张法预应混凝土衬砌的设计研究 小浪底工程中的关键力学问题 小浪底水利枢纽孔板消能泄洪洞设计和研究 小浪底水利运用方式研究 小浪底水运用初期入库水沙预测 小浪底水库拦沙初期调控流量分析证论 小浪底水库拦沙初期起始运行水位分析论证 小浪底水库拦沙期减淤运用方式探讨 小浪底水库运用初期小浪底至苏泗庄河段模型试验研究 小浪底水库农业移民生产措施规划方案评价分析 小浪底水库移民监理的几点体会 小浪底库第一期移民安置验收方法分析 小浪底水库周交通恢复规划分析 小浪底水利枢纽主要地质问题和处理对策 小浪底东苗家滑坡稳定性分析及整治措施 小浪底水利枢纽岩石力学试验研究与技术发展 小浪底水利枢纽地震参数选择研究 小浪底水利枢纽进口高边城岩体变形破坏特征与工程处理 小浪底水利枢纽进出口高边坡施工期稳定性研究和加固技术 小浪底水利枢纽消力塘边坡的稳定性分析及回固处理措施 小浪底东苗家滑坡体排水洞不良地质地段临时支护 小浪底工程导流洞一期施工塌方成因分析 沉积岩区地下洞室断层带的开挖与支护 小浪底水利枢纽外部变形测量控制网设计概述 小浪底工程岸边外部变形监测系统设计 小浪底工程用高喷桩技术加固大坝心墙基础的工程实践 灌浆与地下水排水新技术研究 小浪底大坝稳定分析 小浪底大坝基础处理设计 小浪底大坝深相等盖层处理和防渗墙设计 小浪底大坝混凝土防渗墙施工 小浪底工程左岸山体加固处理设计.....

<<黄河小浪底水利枢纽文集>>

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>