

<<黄河龙羊峡水电站勘测设计重点技术问题>>

图书基本信息

书名：<<黄河龙羊峡水电站勘测设计重点技术问题总结（第2卷）>>

13位ISBN编号：9787508317700

10位ISBN编号：750831770X

出版时间：2003-12

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力公司西北勘测设计研究院 编

页数：496

字数：735000

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>

<<黄河龙羊峡水电站勘测设计重点技术问题>>

内容概要

本书是黄河龙羊峡水电站勘测设计重点技术问题总结的第二卷，全书共十三篇，涉及勘测、地质、规划、水工、施工、水库运行、监测等专业。

本书结合龙羊峡水电站的工程实践，准确反映了龙羊峡水电站的设计水平和工程特色，对我国水电建设有着极其重要的借鉴作用。

本书适合水利水电勘测、设计技术人员阅读，也可供水利水电科研人员、相关专业大中专师生参考。

序编者的话黄河龙羊峡水电站枢纽布置总图一、龙羊峡水电站坝址勘测工作总结二、羊峡水电站坝区岩体地下水问题总结三、龙羊峡水电站枢纽总体设计四、龙羊峡水电站重力拱坝的基础处理五、龙羊峡水电站泄水建筑物设计及初期运行实践六、龙羊峡水电站坝内埋管设计总结七、龙羊峡水电站厂房设计总结八、龙羊峡水电站重力拱坝坝基灌浆、排水工程设计及某些施工技术问题总结九、龙羊峡水电站防洪设计及泄水建筑物规划十、龙羊峡水库下闸与初期蓄水设计总结十一、黄河尤羊峡水电站主坝混凝土温度控制及混凝土质垦控制总结十二、龙羊峡水库初期运行总结十三、龙羊峡重力拱坝安全监测综合分析附录

书籍目录

序编者的话黄河龙羊峡水电站枢纽布置总图一、龙羊峡水电站坝址勘测工作总结二、羊峡水电站坝区岩体地下水问题总结三、龙羊峡水电站枢纽总体设计四、龙羊峡水电站重力拱坝的基础处理五、龙羊峡水电站泄水建筑物设计及初期运行实践六、龙羊峡水电站坝内埋管设计总结七、龙羊峡水电站厂房设计总结八、龙羊峡水电站重力拱坝坝基灌浆、排水工程设计及某些施工技术问题总结九、龙羊峡水电站防洪设计及泄水建筑物规划十、龙羊峡水库下闸与初期蓄水设计总结十一、黄河尤羊峡水电站主坝混凝土温度控制及混凝土质垦控制总结十二、龙羊峡水库初期运行总结十三、龙羊峡重力拱坝安全监测综合分析附录I 龙羊峡大坝附录II 意大利米兰电力咨询公司黄河龙羊峡水电工程技术咨询报告

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>