

<<黄河万家寨水利枢纽>>

图书基本信息

书名：<<黄河万家寨水利枢纽>>

13位ISBN编号：9787508410890

10位ISBN编号：7508410890

出版时间：2002-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王学鲁

页数：467

字数：800000

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>

<<黄河万家寨水利枢纽>>

内容概要

本书取材于黄河万家寨水利枢纽工程建设与管理的实践，其大部分内容由直接参与工程规划、设计、施工和建设管理的人员撰写。

本书分为开篇、设计篇、施工篇和管理篇，共4篇16章。

本书全面介绍了该工程建设的过程、社会与自然环境，以及工程建成后产生的影响；系统介绍了该工程的规划设计、施工和管理，详细总结了工程设计优化与创新、施工新技术应用和工程建设管理改革的经验与体会。

本书内容丰富，实用性强，可供从事土木及水利水电工程规划设计、施工和建设管理的有关人员参考，也可作为大专院校相关专业的参考书。

<<黄河万家寨水利枢纽>>

书籍目录

序总结万家寨工程建设经验,努力搞好“十五”重点水利项目工程建设前言开篇 第一章 工程建设的环境、过程和影响 第一节 工程概况和建设环境 第二节 工程建设的过程 第三节 工程开发的影响 第二章 气象、水文和工程规划 第一节 气象、水文 第二节 工程规划 第三章 工程地质 第一节 区域地质 第二节 库区工程地质 第三节 坝址工程地质设计 第四章 枢纽布置 第一节 工程等级及工程特性指标 第二节 枢纽总布置 第五章 主要建筑物设计 第一节 挡水建筑物设计 第二节 泄水建筑物设计 第三节 引黄取水建筑物设计 第四节 发电引水建筑物设计 第五节 电站厂房设计 第六章 机电及金属结构设计 第一节 水电机械设计 第二节 电气一次设计 第三节 电气二次设计 第四节 金属结构设计 第七章 工程主要技术问题研究及设计优化 第一节 坝基浅层抗滑稳定分析及加固处理 第二节 岸边陡坡坝段稳定性、应力分析与工程措施 第三节 厂坝联合受力分析及连接设计 第四节 电站蜗壳组合结构设计 第五节 浅埋式压力钢管设计 第六节 低热微膨胀水泥混凝土在工程中的应用 第七节 泄水建筑物消能工与防护设计 第八节 泄水建筑物消能工与防护设计 第九节 安全监测自动化系统设计施工篇 第八章 施工导流与施工总组织设计管理篇附录

<<黄河万家寨水利枢纽>>

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>