

<<黄河枢纽工程技术>>

图书基本信息

书名：<<黄河枢纽工程技术>>

13位ISBN编号：9787806212035

10位ISBN编号：7806212035

出版时间：1997-12

出版时间：河南黄河水利出版社

作者：陈效国 编

页数：673

字数：536000

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>

<<黄河枢纽工程技术>>

内容概要

本书全面、系统地论述了人民治黄50年来黄河干流梯级开发规划和已建、在建主要枢纽工程设计、施工技术、着重论述了在多沙河流上兴建水利枢纽工程的技术特点。

内容涉及龙羊峡、李家峡、刘家峡、青铜峡、三盛公、万家寨、三门峡、小浪底等8个小利枢纽工程，共24个专题。

可供从事水工、水电及金属结构设计人员、治黄工作者和有关大专院校师生阅读和参考。

<<黄河枢纽工程技术>>

书籍目录

序前言总论黄河上游主要枢纽工程设计施工技术 龙羊峡水电站重力拱坝和基础处理设计 1 基本自然及工程条件 2 基本地质背景与条件 3 坝址主要工程地质条件 4 重力拱坝设计 5 基础处理设计 6 主要监测情况 李家峡水电站枢纽布置与双排机组设计 刘家峡水电站枢纽布置及汇洪排沙建筑物设计 青铜峡水利枢纽布置及设计特点 三盛公引水枢纽的设计与实践 黄河上游龙青河段梯级水电工程开发的施工导流 黄河上游龙青河段水电工程机电设计 黄河上游龙青河段水电工程边坡工程地质问题与治理黄河中游主要枢纽工程设计施工技术 万家寨水利枢纽布置及半整体式直线重力坝设计 万家寨水电站浅埋式引水压力钢管设计 万家寨水利枢纽补偿收缩混凝土筑坝技术的研究与应用 三门峡水利枢纽增建和改建 三门峡水利枢纽泄流排沙底孔磨蚀破坏和抗磨技术 三门峡水利枢纽二期改建工程特种深水围堰设计与施工 三门峡水利枢纽大坝监测 三门峡水利枢纽总布置 小浪底水利枢纽孔板消能泄洪洞设计和研究 小浪底水利枢纽排沙洞后张预应力结构设计 小浪底水利枢纽地下洞群围岩稳定分析及喷锚支护 小浪底水利枢纽进水塔群抗震设计 小浪底大坝深覆盖层混凝土防渗墙设计与施工 小浪底水电站地下厂房支护设计 小浪底水利枢纽水工金属结构设计 小浪底水电站水轮机选型设计附录 黄河基本数据后记

<<黄河枢纽工程技术>>

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>