

<<闸.坝与电站建筑物>>

图书基本信息

书名：<<闸.坝与电站建筑物>>

13位ISBN编号：9787120021214

10位ISBN编号：7120021214

出版时间：1995-05

出版时间：中国水利水电出版社

作者：董士镛 陈万阳 副

页数：265

字数：393000

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>

## <<闸.坝与电站建筑物>>

### 内容概要

本分册与第六分册介绍枢纽建筑物设计研究情况，第六分册介绍通航建筑物，本分册则介绍闸、坝、水电站建筑物，本书共分五章，包括：引言，枢纽布置，二江泄水闸，冲沙闸，电站建筑物和挡水坝。

本书介绍了长江葛洲坝河段河势特点，根据川江治水治沙经验及模型试验成果研究河势规划和枢纽布置，运用前人修建水利工程实践经验结合坝址实际情况，采取理论分析计算与模型试验相结合的方法设计闸、坝和水电站建筑物，同时介绍了实际运行中原型监测资料的验证情况。

本书可供从事水利、水电、水运工程设计科研人员的有关高等院校师生参考。

## <<闸.坝与电站建筑物>>

### 书籍目录

序前言编者的话引言第一章 枢纽布置 第一节 自然条件 第二节 工程任务 第三节 坝轴线选择 第四节 河势规划和枢纽布置 第五节 泄洪、排沙建筑物的布置 第六节 通航建筑物的布置 第七节 电站建筑物的布置 第八节 过鱼问题 第九节 挡水建筑物 第十节 大坝交通 第十一节 安全监测 第十二节 建筑物具体布置与枢纽特征值汇总表 附录 曾研究过的主要枢纽布置方案第二章 二江泄水闸 第一节 概述 第二节 泄水闸布置 第三节 消能防冲布置 第四节 闸室抗滑稳定及基础处理措施 第五节 闸室结构及应力计算 第六节 弧形闸门大吨位预应力支承结构 第七节 消能防冲建筑物 第八节 泄水闸的运用、闸孔高度及运用简况 第九节 观测布置第三章 冲沙闸 第一节 三江冲沙闸 第二节 大江冲沙闸第四章 电站建筑物 第一节 概述 第二节 厂房及开关站布置 第三节 电站防排沙工程措施 第四节 电站漂污问题 第五节 厂房抗滑稳定 第六节 厂房结构 第七节 厂房下部结构分层分块 第八节 厂房的通风与空调 第九节 电站建筑物的监测第五章 挡水坝 第一节 左岸土石坝 第二节 三江非溢流坝 第三节 黄草坝挡水坝 第四节 右岸挡水坝主要参考文献

<<闸.坝与电站建筑物>>

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>