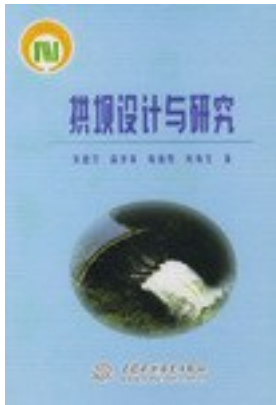


拱坝设计与研究



[拱坝设计与研究 下载链接1](#)

著者:朱伯芳

出版者:第1版 (2002年1月1日)

出版时间:2002-12-01

装帧:精装

isbn:9787508411767

本书系统地总结了国内外拱坝设计、施工、运行的经验和科学研究成果，全书共分十二章，主要内容包括：拱坝的枢纽布置、泄洪消能、体形设计和优化、静态应力分析的结构力学方法和有限单元法、动态应力分析和抗震设计、抗滑稳定、基础处理、坝体分缝、温度控制、细部结构、监测系统、特殊拱坝及应力控制标准等。本书既有较高的实用价值，又有相当的理论深度。既阐述了各种实用的设计方法、施工措施和监测系统，又阐述了各种新的先进的拱坝结构形式、体形优化、新的设计和计算方法。本书可供水利水电工程设计、施工、运行、科研人员使用，也可供高等院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录: 第一章 概述

1.1 拱坝的发展

1.2 拱坝分类

1.3 坝址选择

1.4 设计条件

1.5 基本资料

参考文献

第二章 枢纽布置和泄洪消能

2.1 概述

2.2 拱坝枢纽布置

2.3 拱坝高水头大流量泄洪

2.4 拱坝消能技术

2.5 拱坝枢纽的高速水流问题

参考文献

• • • • •

(收起)

[拱坝设计与研究_下载链接1](#)

标签

拱坝

评论

很重要

[拱坝设计与研究_下载链接1](#)

书评

[拱坝设计与研究_下载链接1](#)