

《长江三峡水利枢纽水力学问题研究》

图书基本信息

书名：《长江三峡水利枢纽水力学问题研究》

13位ISBN编号：9787508435756

10位ISBN编号：7508435753

出版时间：2006-5

出版社：中国水利水电出版社

作者：周胜

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《长江三峡水利枢纽水力学问题研究》

内容概要

本书介绍了长江三峡水利枢纽单项工程技术设计阶段水力学研究的主要成果，内容包括：泄洪建筑物与厂房总体布置；施工导流方案确定；泄水建筑物具体布置与下游消能防冲；表孔体型与长短闸墩方案比较；深孔体型与防水流空化空蚀及掺气减蚀措施；导流底孔长、短管方案比选、体型及截流水头；电站进水口流态与水头损失；下游高导墙的流激振动等。这些主要研究成果已被设计采纳，较好解决了工程实际问题。

本书可供从事水利水电工程设计、科研和管理等工作的技术人员参考，也可作为有关院校师生的参考用书。

《长江三峡水利枢纽水力学问题研究》

精彩短评

1、没有具体的计算过程，只是讲了些没用的东西

《长江三峡水利枢纽水力学问题研究》

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:www.tushu000.com