

<<导流截流及围堰工程（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<导流截流及围堰工程（上下册）>>

13位ISBN编号：9787508424330

10位ISBN编号：7508424336

出版时间：2005-1

出版时间：中国水利水电

作者：郑守仁 等编著

页数：578

字数：895000

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>

## <<导流截流及围堰工程（上下册）>>

### 内容概要

本书系根据长江水利委员会在三峡、葛洲坝、隔河岩、万安、乌江渡、丹江口等大中型水利水电工程施工导流、截流及围堰设计、施工运行实践中取得的经验，并结合国内外已建大中型水利水电工程施工导流、截流及围堰设计、施工、运行中遇到的具体技术问题，阐述解决问题的理论分析、技术方案及解决措施。

本书侧重于导流、截流方案及围堰型式的选择、设计计算、科学试验、原型监测及施工技术措施等内容，以帮助水利水电技术人员提高对类似工程问题的认识及解决实际问题的能力。

本书内容全面，资料翔实，实例丰富，所总结介绍的技术具有独创性和先进性，特别适合于从事大中型水利水电工程施工导流、截流和围堰设计、施工、监理及工程业主单位的技术人员学习使用，也可供相关科研单位、大专院校的科研人员、教师和学生参考。

<<导流截流及围堰工程（上下册）>>

书籍目录

序总序前言上册 1 导流与截流绪论 2 施工导流设计标准 3 施工导流规划 4 导流泄水建筑物 5 施工导流水力学 6 截流设计与施工 7 截流水力学 8 导截流期水文预报及水文测验 9 国内外截流工程实例 10 长江三次截流工程下册 11 围堰绪论 12 围堰型式及布置 13 围堰结构设计及安全监测 14 围堰堰体及其基础防渗技术 15 围堰防冲保护 16 过水围堰 17 围堰拆除 18 长江葛洲坝工程大江上游土石围堰 19 长江三峡工程深水土石围堰 20 长江三峡工程三期碾压混凝土围堰参考文献及资料

<<导流截流及围堰工程（上下册）>>

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>