

<<新型引水式水电站的理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<新型引水式水电站的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787508451176

10位ISBN编号：7508451171

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：陈其伟

页数：283

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>

## <<新型引水式水电站的理论与实践>>

### 内容概要

《新型引水式水电站的理论与实践》是我国水电建设者在新型引水式水电站建设方面的探索研究总结。

全书共分为五个部分。

前两部分是介绍新型引水式水电站的理论和挪威在这方面的实践经验，后三部分是介绍新型引水式水电站在我国小天都、金康及其他水电站中的应用。

通过实践经验的总结，表明了新型引水式水电站在经济、环保、节能等方面的优点。

《新型引水式水电站的理论与实践》可供水电站设计、施工方面的工程技术人员及相关专业的大专院校师生参考使用。

## <<新型引水式水电站的理论与实践>>

### 书籍目录

序前言第一部分 新型引水式水电站简介新型引水式水电站第二部分 挪威工程经验介绍气垫调压室的设计原则及其应用挪威水电站建设气垫式调压室的基本经验水工隧洞及有关部分的地勘工作气垫式调压室的地质勘探水电隧洞支洞的堵头设计AIRCOM程序简介及系统运行的数值模拟气垫式调压室的监测和运行某输水隧洞渗漏估算第三部分 在小天都水电站的应用“一坡到底”引水布置方式在华能小天都水电站的建设实践小天都水电站引水系统的布置研究气垫式调压室在小天都水电站中的应用小天都水电站气垫式调压室的工程地质条件及处理措施研究小天都水电站气垫式调压室建设综述小天都水电站气垫式调压室运行控制原理及气水系统简介小天都水电站水压致裂法三维应力的测量研究小天都水电站气垫式调压室洞壁围岩的高压透水性的测量研究小天都水电站气垫式调压室洞壁围岩原地承载力的水力阶撑测试小天都水电站气垫式调压室设计方案可行性的岩体力学分析第四部分 在金康水电站的应用钢包气垫式调压室在金康水电站的应用金康水电站气垫式调压室工程地质研究金康水电站调压室方案的比选高压隧洞衬砌设计配筋研究关于气垫式调压室工程运用的探讨第五部分 其他高水头水轮机在小天都水电站的使用小天都水电站计算机监控系统设计介绍小天都水电站电气一次设计简介金康水电站引水隧洞石膏岩工程地质探讨关于金康水电站气垫式调压室的壁挂钢罩方案金康水电站首部枢纽基础处理设计建设项目管理中工程量的有效监控单回路双栓塞止水压力水技术及其应用

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>