

<<葛洲坝水利枢纽论文选集>>

图书基本信息

书名：<<葛洲坝水利枢纽论文选集>>

13位ISBN编号：9787806215517

10位ISBN编号：7806215514

出版时间：2002-5

出版时间：黄河水利出版社

作者：长江水利委员会 编

页数：471

字数：720000

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>

## <<葛洲坝水利枢纽论文选集>>

### 内容概要

本论文主要以工程20年和运行实践，从综合、规划与经济分析，水士建筑与金属结构，机电设计，水文与泥沙研究，水力学，大坝安全监测与生态环境保护等方面对工程设计进行了验证，带有后评估的性质。

它是长江水利委员会科技工作者智慧的结晶，也是对葛洲坝工程设计中一些技术问题的小结。

我们希望，文集的出版能为大型水利枢纽工程建设经验的积累、促进我国水利科技事业的发展起到一定的作用。

<<葛洲坝水利枢纽论文选集>>

书籍目录

序前言 葛洲坝水利枢纽通航发电20周年科技成果交流会总结发言综合、规划与经济分析 葛洲坝洲坝水利枢纽设计回顾及验证 葛洲坝工程综合经济效益的设计与实践 葛洲坝电站发电效益分析 葛洲坝水利枢纽工程是河流渠化的世功实践 葛洲坝工程对地区经济发展影响的调查分析 葛洲坝水库移民安置的经验水工建筑与金属结构 葛洲坝工程工江泄闸消能防冲设计与运行 葛洲坝般线设计与运行回顾 葛洲坝船闸输水生活费统的实践检验 葛洲坝1号船闸闸室底板结构缝漏水处理设计研究 葛洲坝工程红层基础灌浆和排水设计中几个关键问题及评价 葛洲坝大江基础V强透水岩体处理设计的理论与实践 葛洲坝二江泄水闸上平下弧双扉闸门成功运行20年 葛洲坝船闸人字闸门设计回顾机电设计 葛洲坝水电站水轮发电机组选型设计运行实践 葛洲坝水电站在电力系统发展中的作用 我国最大的电气制动装置的设计及运行 葛洲坝水电站的机电设计 葛洲坝大江电站500kV主变压器中性点接地方式 雷击厂房顶铁塔反击过电压的研究 葛洲坝二江电站220kV架空线跨越三江航道 葛洲坝大江电站500kV雷电侵入波过电压保护数值分析 葛洲坝水电站配电装置铝管母线 葛洲坝水电站计算机监控系统的设计与展望 葛洲坝水电站继电保护的设计与运行 葛洲坝水电厂励磁系统的设地与运行 葛洲坝水利枢纽通信系统的运行及发展 葛洲坝高大厂房分层空调的设计与运行经验水文与泥沙研究 葛洲坝水利枢纽水文泥沙监测系统 葛洲坝水库冲淤规律及航道变化 葛洲坝水库坝区水文泥沙和般道监测与分析 葛洲坝水利坝水利枢纽下游近坝河道演变与枯水期水位变化研究.....水力学大坝安全监测与生态环境保护其他附录

<<葛洲坝水利枢纽论文选集>>

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>