

图书基本信息

书名：<<中国水电站压力管道-第6届全国水电站压力管道学术论文集>>

13位ISBN编号：9787508440897

10位ISBN编号：7508440897

出版时间：2006-10

出版时间：第1版(2006年10月1日)

作者：中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院 主编

页数：446

字数：898000

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>

内容概要

本书共收录了77篇论文,从设计、科研、施工技术、材料发展等方面反映了我国目前对压力管道的研究状况,为学习与交流提供了宝贵的资料。

本书内容丰富,系统反映了我国水电站压力管道近年来的技术与水平,是理论研究与工程实践相结合的典型实用成果。

本书主要供从事水利水电工程设计、施工、科研、建设的技术人员和技术管理人员使用,同时也可供大中专院校相关专业的师生学习参考。

书籍目录

序一序二序三压力管道 《水电站压力钢管设计规范 (DL/T5141-2001)》若干问题的讨论 关于压力钢管设计规范的讨论 洪家渡水电站压力钢管设计 压力钢管计算程序的开发与应用 抽水蓄能电站压力钢管设计探讨 国外新型隧洞衬砌形式研究 自强水电站压力钢管设计 响水水电站压力钢管故剖析 桐柏抽水蓄能电站输入系统过渡过程复核计算 李家峡坝后背管裂缝处环向钢筋应力测试 大金坪水电站地下埋藏式钢管设计及钢岔管预压力加探讨 回龙抽水蓄能电站压力钢管设计 西溪河联补水电站压力管道设计 贵州大田河落生水电站压力钢管设计 进水口渐变段钢衬在外水压力作用下的结构分析及设计准则研究 半解析法在加劲压力钢管局部稳定性分析中的应用 坝后背后外包混凝土裂缝研究 藤子沟水电站管桥结构设计研究 某水电站引水系统活断层段三维有限元分析研究 响水电门地下埋管修复设计 金安桥水电站压力钢管设计 三峡水电站压力管理监测资料及初步分析 落生水电站压力钢管3号人孔补强圈与主管接触行为对开孔应力影响分析 高压隧洞内水外渗耦合分析 泰安迪水蓄能电站引水电压钢管设计要点 白水河二级水电站压力钢管水压试验 藤水沟水电站上、下管桥结构设计 抽水蓄能电站输水系统参数对水力过渡过程计算敏感性研究 广州抽水蓄能电站二期工程2号堵头设计 广州抽水蓄能电站二期工程高压钢管设计 广州抽水蓄能电站二期工程高压隧洞的设计 惠州抽水蓄能电站工程调压井布置及体型优化研究 惠州抽水蓄能电站工程闸门井结构型式优化研究 一种新型埋藏式压力钢管设计探讨 羊湖电站部分压力明管变位分析与加固对策 宜兴抽水蓄能电站引水钢岔管水压试验测试 那兰水电站引水系统设计 贵州道真东郊水电站压力钢管设计 回填管布置与设计分岔管伸缩节、波纹管及蜗壳施工工艺及材料附录

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>