

<<抽水蓄能电站工程建设文集2010>>

图书基本信息

书名：<<抽水蓄能电站工程建设文集2010>>

13位ISBN编号：9787512309388

10位ISBN编号：7512309384

出版时间：2010-10

出版时间：中国电力出版社

作者：中国水力发电工程学会电网调峰与抽水蓄能专业委员会 编

页数：350

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>

<<抽水蓄能电站工程建设文集2010>>

内容概要

本文集是由中国水力发电工程学会电网调峰与抽水蓄能专业委员会组编的抽水蓄能学术年会论文集，共收录70篇文章，分为5部分。
论文集分为抽水蓄能发展规划与建设管理、抽水蓄能电站工程设计等。

书籍目录

序编者的话抽水蓄能发展规划与建设管理我国抽水蓄能作用及发展展望新形势下我国抽水蓄能电站发展前景抽水蓄能在南方电网中的作用研究华东电网抽水蓄能电站规划及布局分析华东电网抽水蓄能电站合理比重研究广东抽水蓄能电站建设现状及发展前景浅析抽水蓄能电站运营的市场环境抽水蓄能在电力系统的节能减排作用新能源发展背景下抽水蓄能开发相关问题的探讨深圳抽水蓄能电站建设与生态环境协调发展研究浅析内蒙古电网抽水蓄能电站建设与经营模式黑龙江荒沟抽水蓄能电站建设的必要性核蓄一体化运营模式的探究利用抽水蓄能电站解决蒙西风电基地消纳问题的探讨精细化生产管理的第一步——抽水蓄能电站SIS系统抽水蓄能电站运行管理模式浅析优化调度天荒坪电站,保障电网安全经济运行蓄能电站监控维护模式的探索抽水蓄能电厂技术监督工作的探索与实践从天荒坪电站运行实践再认识抽水蓄能电站水工管理工作抽水蓄能电站工程设计抽水蓄能电站的土石坝设计抽水蓄能电站库盆防渗方案综述高度重视高水头钢筋混凝土压力管道的风险抽水蓄能电站地下厂房内部布置标准化研究及应用抽水蓄能电站侧式进/出水口上方漩涡特性研究新方法琅琊山抽水蓄能电站工程设计特点琅琊山抽水蓄能电站上水库喀斯特渗漏处理琅琊山抽水蓄能电站地下厂房蚀变岩处理设计某抽水蓄能电站地下厂房围岩劈裂破坏范围预测宜兴抽水蓄能电站上水库渗控工程设计宜兴抽水蓄能电站上、下水库工程节能减排设计抽水蓄能电站水泵水轮机设计浅析东方电机水泵水轮机水力开发的技术进步白莲河抽水蓄能电站水泵水轮机结构设计宜兴抽水蓄能电站水泵水轮机性能与结构特点仙游抽水蓄能电站水泵水轮机水力开发抽水蓄能电站变频调速机组的应用现状及发展趋势琅琊山抽水蓄能电站电气设计蒲石河抽水蓄能电站发电电动机主要参数和型式选择研究蒲石河抽水蓄能电站发电电动机电压设备选择研究蒲石河抽水蓄能电站500kV主要设备选择研究惠州抽水蓄能电站525kV主变压器主要技术参数和结构特点天荒坪抽水蓄能电站部分生产区域增设气体灭火系统及排烟系统改造设计抽水蓄能电站施工辅助企业设计抽水蓄能电站机组装备试验与制造天荒坪抽水蓄能电站十年设备改造综述发电电动机的安全稳定运行水泵水轮机转轮动态特性分析研究抽水蓄能水泵水轮机转轮刚强度分析300MW等级大型可逆式抽水蓄能机组变频启动装置蒲石河抽水蓄能电站静止变频启动装置(SFC)选择研究响水涧抽水蓄能机组水泵水轮机模型试验结果分析溧阳抽水蓄能电站水泵水轮机模型同台对比复核试验简介白山电站抽水蓄能机组水泵工况的压力脉动分析判定水泵工况模型水泵水轮机转轮叶片初生空化的声学方法水泵水轮机球阀活门强度有限元分析广州蓄能水电厂I期机变保护的配置与运行基于PLC的水电机组状态监测系统在广州蓄能水电厂的应用广州蓄能水电厂机组运行中滑环过热问题的研究及解决惠州蓄能水电厂主轴密封浅析惠州蓄能水电厂OTN传输系统的应用惠州蓄能水电厂临时接地线闭锁系统的研制和使用深蓄电站建设期VoIP语音通信方案探讨对抽水蓄能电站机电安装工程主要质量问题的几点看法抽水蓄能电站工程施工实践抽水蓄能电站建设现场高效管理研究抽水蓄能电站上水库施工特点概述响水涧抽水蓄能电站地下厂房下游岩壁吊车梁加固处理广蓄电厂引水隧洞混凝土衬砌表面防侵蚀处理溧阳抽水蓄能电站交通隧洞防排水技术与施工工艺溧阳电站施工支洞复杂地质条件下管棚施工技术的应用客土喷播在溧阳抽水蓄能电站边坡支护中的应用深圳抽水蓄能电站交通洞高压进洞技术其他对抽水蓄能电站工程建设项目评标的研究刍议水电工程项目招标设置标底的利弊让竣工资料顺利转化为工程档案的几点想法

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>