

<<抽水蓄能电站工程建设文集2009>>

图书基本信息

书名：<<抽水蓄能电站工程建设文集2009>>

13位ISBN编号：9787508395067

10位ISBN编号：7508395069

出版时间：2009-10

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：372

字数：742000

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2009>>

内容概要

本文集内容丰富，涉及对科学建设抽水蓄能电站的宏观认识，对抽水蓄能电站合理布局的探讨，以及对抽水蓄能开发环境的研究。

## 书籍目录

序编者的话抽水蓄能发展规划与建设管理 抽水蓄能电站的发展与规划布局 新形势下抽水蓄能电站的发展契机 在以水电为主的电网中兴建抽水蓄能电站必要性探讨 蓄能运行和电网调峰 论科学政策导向下的抽水蓄能事业发展新契机 抽水蓄能电厂服务电网评价指标体系及方法研究 浅谈厂网分开条件下抽水蓄能电站投资费用的分摊 响水涧抽水蓄能电站建设的必要性 响水涧抽水蓄能电站建设管理的进展与特点 宜兴抽水蓄能电站工程建设的思考 国内抽水蓄能电站环境影响预测主要内容分析 响水涧抽水蓄能电站工程环境保护对策措施设计 响水涧抽水蓄能电站水土保持方案设计 张河湾抽水蓄能电站上水库的初次充水抽水蓄能电站工稗设计 宜兴抽水蓄能电站设计特点 宜兴抽水蓄能电站上、下水库工程设计创新 蒲石河抽水蓄能电站的设计特点 呼和浩特抽水蓄能电站枢纽布置简介 文登抽水蓄能电站厂房系统布置及特点 抽水蓄能电站上水库库盆防渗形式比选——对沥青混凝土面板防渗的再认识 惠州抽水蓄能电站高压隧洞渗流及结构计算分析 响水涧抽水蓄能电站枢纽总布置 响水涧抽水蓄能电站重大设计变更及设计优化 响水涧抽水蓄能电站上水库主副坝设计特点 响水涧抽水蓄能电站下水库设计及土料利用 响水涧抽水蓄能电站下水库进/出水口设计优化 响水涧抽水蓄能电站上库进/出水口外边界水力学问题研究 响水涧抽水蓄能电站地下厂房位置选定和支护设计 响水涧抽水蓄能电站地下厂房的优化调整设计 响水涧抽水蓄能电站地下厂房工程地质条件与围岩稳定性评价 响水涧抽水蓄能电站引水压力管道设计 响水涧抽水蓄能电站水泵水轮机主要参数复核与优化 响水涧抽水蓄能电站机电设计优化和设备招标 宜兴抽水蓄能电站水泵水轮机技术和辅助设备系统设计 基于VB与Fortran混合编程的抽水蓄能电站过渡过程仿真抽水蓄能电站机组保护配置方案探讨 五岳抽水蓄能电站接入方案研究 响水涧抽水蓄能电站工程金属结构设计 响水涧抽水蓄能电站标识系统编码设计 响水涧抽水蓄能电站施工总布置设计 响水涧抽水蓄能电站工程监测设计 抽水蓄能机组装备试验与制造 抽水蓄能电站发电电动机的国产化之路 抽水蓄能机组技术引进消化吸收回顾 惠州抽水蓄能电站水泵水轮机结构特点 响水涧抽水蓄能电站工程机组及辅助设备国产化进展情况 300MW级抽水蓄能机组国产化调速器的研究开发 抽水蓄能电站机组的启动调试 响水涧抽水蓄能电站水泵水轮机初步模型验收试验及主要水力性能分析 带非同步导叶混流式水泵水轮机启动的仿真计算 基于xPC目标的抽水蓄能机组调速器实时仿真技术 抽水蓄能电站事故演习及培训系统仿真策略的实现 抽水蓄能机组SFC启动控制系统的RTDS建模及仿真 潘家口蓄能电厂SFC系统改造设计 GIS—SF6气体密度在线监测系统在惠州抽水蓄能电厂的应用 惠州蓄电站接地网布置及接地电阻测量结果分析 抽水蓄能机组水轮机转轮装焊制造技术 黑麋峰抽水蓄能电站发电机定子线圈制造工艺 抽水蓄能机组推力系统一起重大缺陷的改造 溧阳抽水蓄能电站110kV变电站介绍抽水蓄能电站工程施工实践其他

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>