

图书基本信息

书名：<<第三届全国水电站水库运行调度研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787508432441

10位ISBN编号：7508432444

出版时间：2005-9

出版时间：第1版(2005年9月1日)

作者：陈洋波

页数：302

字数：468000

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

本书收入第3届全国水电站水库运行调度研讨会论文54篇，分为邀请论文、洪水预报与洪水调度、电力调度与联合运行、水电站运行与管理、流域管理与开发、大坝开发与生态环境影响、水情测报与调度自动化7个部分，全国反映我国近年来在水电站水库运行调度方面取得的最新成果。

本书适于从事水电站水库运行调度管理和实际操作的工程技术人员使用，也可供大专院校相关专业的师生参考。

书籍目录

序第一部分 邀请论文 基于GIS/RS的分布式入库洪水预报新方法 乌江公司流域梯级水电站集中监控体系 清江流域梯级水电站调度自动化的实现背景及其意义 水库洪水调度新理论的探索与实践 龚嘴水库运行方式浅析 飞来峡水利枢纽管理实践 广州蓄能水电厂在民网中的运行第二部分 洪水预报与洪水调度 实时洪水预报模型在东风水库调度中的应用 二滩水库防洪高风亮节图的研究与探讨 飞来峡水库预报调度工作探索 多普勒雷达及其在广州市三防决策中的应用分析 黄柏河流域防洪高度研究 浅析富春江水电厂洪水调度特色和防洪效益 抚河流域洪水预报与水库联合调度系统研究 水口水库拦蓄洪尾调度方案第三部分 电力调度与联合运行 清江与三峡梯级水电站联合调度的补偿效益分析 安康水电站双线性调度规则研究 乌江流域梯级水电站水库群优化调度探讨 基于水资源调控模型的黄河干流梯级水库补偿调度研究 综合利用梯级水库群联合调度系统开发 水调自动化系统在乌江流域梯级水库优化调度中的应用 厂内经济运行理论在小水电站应用的研究 市场环境下水电站中长期风险调度问题研究 浅谈广州蓄能水电厂的水库调度第四部分 水电站运行与管理 具有复杂水流联系的梯级水电站日运行方式研究 飞来峡水利枢纽建筑物安全管理 龚嘴水电站10号冲砂底孔检修门段修复工程新技术 飞来峡水库大坝溃坝洪水过程初步分析 黄河上游梯级水电站综合利用优化调度 广州多普勒雷达遥中央电视台降雨数据同化方法的初步研究 梯级水电站的大规模远程集中控制 新型简易型水轮机控制设备——TC型弹簧储能操作器第五部分 流域管理与开发 市场经济下水电调度思考 关于洪水资源化的思考及探讨 电价对水电流域梯级开发的影响 天堂山水库调蓄下龙门水资源优化配置研究 基于动态前沿生产函数的工业用水边际效益研究 水价机制研究及我国水价机制存在的问题分析 黄河岔巴沟流域数字水文模型研制与应用 第六部分 大坝开发与生态环境影响 沮漳河洪水资源化的思考 基于熵模糊式识别与FAHP的区域水污染负荷分配模型 考虑下游生态需水要求下的水库优化调度 水库生态调度准则研究 水环境控制系统模糊规划决策模型第七部分 水情测报与调度自动化

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>