

四川水力发电

1989年1~4期(总二十一~二十四期)总目次

论率先开发长江上游	四川省政协调查组	(2.1)
加快四川水电开发战略意见(摘要)	四川省电力工业局	(2.4)
关于四川省“三江”水电综合考察报告	林华 罗西北 马麟 辛文	(4.1)
四川“三江”地区水电考察	张广钦	(4.5)

龚嘴水电厂运行专辑

前 言	李龙源	(1.7)
消力塘周边墙冲蚀破坏探讨	吕荣华	(1.8)
底孔的运用与修补	王玉龙	(1.12)
水库泥沙淤积概述	朱晓章	(1.20)
水库排沙能力及冲淤计算初探	杨源高 王敏生	(1.27)
坝基渗流状态	李克俭	(1.36)
浅谈龚嘴水电站木材过坝	吕荣华	(1.43)
15°冲沙孔通气孔涌水事故原因探讨	陈跃如	(1.45)
机电设备的运行管理与技术改造	俸培德 胡瑞林 罗才	(1.46)
水轮机导叶漏水量计算	陈朝禄	(1.51)
发配电设备可靠性初探	徐祝山	(1.52)
拦污栅的损坏与修复	陈朝禄	(1.57)
微机在水电厂运行中的应用	张小平	(1.58)
汛期合理调度水库提高经济效益	高心广	(1.63)

动能规划

转移概率的分析计算	张光科	(2.13)
东西关水电站设计中的泥沙问题	朱鉴远	(2.21)
一线一点测流方案的建立	高大文	(2.25)
浅谈成都市农村小水电的水文计算	祝正江	(2.32)
多水平年、多电力系统负荷分析软件包	尹明万	(3.33)
应用层次分析法优选以发电为主的水库正常蓄水位	王黎	(4.10)
多库联合优化运行	宋昭纯 鄢建华	(4.19)
稳态概率的分析及其应用	张光科	(4.26)

工程地质与岩石力学

灰色系统GM(2,1)模型的最优系数解及其在地下水系统动态预测中的初步应用	袁开先	(2.36)
东江水库诱发地震的预测研究	陶振宇 唐方福	(3.40)
岩体结构面的变形习性及应用	潘别桐	(4.33)
半坚硬岩(土)体地区水库岸坡稳定性变化趋势的研究途径	詹 铮	(4.44)

中型水电站建设

- 关于加速开发四川省中型水电站的建议……四川省中型水电站建设研讨会 (3.1)
- 从龙溪河梯级水电站建设谈加快中型水电站开发……倪定远 (3.3)
- 略谈马边河水电开发……张连庆 (3.7)
- 理想的中型水电电源—瓦斯沟……陈厉元 张登仕 (3.11)
- 龙溪河梯级水电站泄洪运行探讨……郑天聪 (3.17)
- 加速中型水电建设是我省地方电力建设的重要任务……曹蓉 (3.22)
- 草坡水电站建成投产……胡有谷 陈典舜 (3.26)
- 文峰水电站工程简介……赵晓云 (3.29)
- 四川省在建中型水电站特性表……张玉宝 (3.32)

水工建筑物设计与施工

- 可靠度理论在水工结构设计中的应用……董育坚 (2.42)
- 混凝土各向异性试验研究……杨成球 (2.51)
- 论用排队模型选择混凝土拌和及运输设备……王民寿 (2.57)
- 水泥罐支撑结构设计计算方法的改进……宋彦刚 (2.67)
- 碾压混凝土坝的抗渗性能……王秉钧 (3.46)
- 浆砌条石坝面与混凝土联合作用的拱坝应力分析……陶斯樾 冯江平 卢贻庭 毛朝平 (3.51)
- 用逐级加载法求解吊桥主索有关参数……王孝昌 (3.56)
- 库水温度估算方法探讨……兰仁烈 (4.51)
- 谈水电站技术供水系统问题……熊道树 (4.57)
- 水利工程施工方案优化选择的灰色关联分析法……张绍波 (4.60)

机电与金属结构

- 用质量波动方程和水击波方程相结合的方法求解水轮机和调压室的过渡过程……刘保华 (1.1)
- 水工金属结构热喷锌防腐处理……唐训金 (3.60)
- 虹吸进水式电站机组过渡过程试验研究……陈其秋 (4.64)
- 铜街子水电站220kV线路继电保护设计……朱丽明 (4.72)
- 日本水轮发电机技术的进展……佟文敏 (1.67)
- 鉴定地下洞穴坍塌机理的离心模型试验研究……张详康 (3.64)
- 渔子溪水电站齿耙回转式清污机设计和运用……王西宏 (2.72)
- PC—1500袖珍机在测量内业计算中的应用……王国富 (2.75)
- 当前我省中小型水电站施工招标中的几个问题……贝权清 (2.78)
- 机械反应池设计探讨……曾开圣 (3.70)
- 大型水电站土建工程国际竞争性投标的评审……信继权 (4.75)
- 碾压混凝土筑坝技术介绍……郝石心 (1.75, 2.79, 3.77, 4.81)