

《小水电》2008 年度总目次

方针政策

- 浙江省农村水电站安全管理年检办法(试行) 5.1
- 福建省农村水能资源开发利用项目建设管理办法 6.1

国际交流

- 边坡失稳对小水电工程的影响与泥炭有着特殊的关系 [英]伊恩·乌格朗 1.1
- 国外农村电气化的经济分析与实施途径 朱效章 2.1
- 欧洲小水电站环境设计典型案例研究 赵建达 李志武 吴昊 2.7
- 巴基斯坦 Malakand III 水电工程建设 杨力 曾慎聪 2.10
- 中国小水电国际贸易话语权的新思考 朱效章 3.1
- 亚马逊河地区的电力之争 董敏儿 3.4
- 欧盟可再生能源发展给小水电带来的机遇 4.1
- 非洲撒哈拉以南地区首期农村微水电能力建设与投资项目分析 沈学群 Goufo Yemtsa 5.2
- 捷克共和国的小水电工程 5.8
- 不列颠哥伦比亚省引领加拿大小水电开发 6.3

农村水电及电气化

- 小水电发展问题浅析 姜美武 1.5
- 地方电力公司现代化管理系统 卢平 周步祥 陈实 2.12
- 景宁小水电发展研究 刘秀美 2.15
- 德清县小水电现状及对策 钱云良 杨立志 2.18
- 山西水电自供区电网企业生存发展思路探讨 许王峰 3.6
- 小水电的分布式电源属性 秦晓军 3.8
- 温州小水电安全大检查若干问题探讨 谢鹏林 吴千 3.10
- 永丰县农村小水电开发与管理的调查报告 夏运根 3.12
- 汉中市小水电发展面临的主要问题及对策 郑宽明 董天仁 孙巧绒 王东生 5.12
- 沧州市小水电开发利用 周有荣 5.15
- 庆元县水电产业可持续发展的调查与思考 胡大庆 周健 5.18
- 树立科学发展观 促进农村水电健康发展 ... 程夏蕾 6.7
- 临安小水电发展历程简述 方克宇 陈佳平 6.9

技术交流

- 基于电网自动化的地方电网信息系统集成分析 秦晓军 1.8
- 羊头铺水电站水工模型试验研究 付旭辉 杨胜发 刘良军 高旭波 1.11
- 信江界牌航电枢纽水库调度及其效益分析 李华勇 祝南胜 1.15
- 利用建筑物轴线建立施工坐标系进行施工放样 陈荣 1.18
- 合理选型低压断路器 提高小水电同期并网安全性和可靠性 周文强 李新宝 罗晓波 1.20
- 白水河梯级电站的调度工作 梁光则 1.22
- 当静冰压力很大时坝体土工膜防渗结构的稳定分析 何强 魏东 侍克斌 刘春燕 2.20
- 潮州供水枢纽灯泡贯流式机组励磁系统的配置及功能分析 余德贤 2.22
- HK 防水护面剂在 U 型渡槽防渗防冲刷中的应用 陈海亮 徐世伟 2.24
- 青山殿水电站水轮机经济运行分析 李长君 郑国良 3.15
- 北津水电站 1 号机组开机不成功原因分析与处理 毛启华 3.17
- 同步电机转子绝缘电阻下降的处理 洪毅 3.20
- 力矩电机调速器在磨子潭电站的应用 黄岩 3.22
- 具有分段关闭功能的 TC 型水轮机操作器 徐伟 李永国 3.24
- 高转速、大容量、卧式水轮发电机组设计 ... 王寅华 4.3
- 六喷嘴冲击式水轮机调速器在田湾河梯级水电站的应用 ... 范学民 何永华 4.6
- 水电站电气主接线方案的多级模糊综合评判 包晓晖 4.9
- 新型潮汐发电机组研制 俞剑锋 4.12
- 浅谈冲击式水轮机的单位流量 叶志强 4.16
- 南美水电站导叶分段关闭的调节保证计算 高仝 5.21
- 变电站重动继电器主要参数的测试 赵玉铃 斯扬华 5.25
- 凤凰溪梯级电站联合调度 许树敏 5.27
- 槟榔江勐乃水电站导流洞水力计算 刘军 5.29
- 甲供主材前提下的相关结算问题初探 史荣庆 王玉华 5.31
- 浅析造成 TV 二次回路压降值大的原因及对策 古限仰 6.11

迷宫堰在可北水库扩建工程中的应用	徐文杰	6.13
双牌水电站步进式可编程微机调速器调节参数设置与现场调试	曹树平	6.15
TFW型调压阀在低水头水电站的选用局限性		
.....	姚兆明	6.18

规划设计

居龙滩水电站水力机械设计	周永忠 许荣贵	1.24
梨苑水电站水轮机选型	潘忠荣	1.28
廖坊水利枢纽电气二次系统设计及探讨	周亚平	1.30
浅析小水电工程的造价控制	厉莎	1.34
赣闽地区特大暴雨洪水特性分析		
.....	姚惠明 沈国昌	2.26
枫树坑电站浆砌石单曲拱坝设计		
.....	徐建华 蒋俊 陈道英	2.30
洼隘水电站发电机电压等级的选择	李宏刚	2.33
刘家山水电站事故检修闸门的优化设计		
.....	丁军帆 李钟	2.34
恰当地使用水文资料 真实计算电站效益	石屹	3.26
对嘉兴市河道治理的再思考		
.....	周春东 蔡张浦 卫晓红	3.28
小型农田水利建设在诸暨的实践		
.....	阮跟军 孙国政 周久先 张喆瑜	3.30
高碾压混凝土双曲拱坝设计探讨	吴文峰	4.18
泰安抽水蓄能电站地下厂房位置选择和支护设计		
.....	吴喜艳 姚红照	4.22
三岔水电站发电引水隧洞穿断裂带段动力分析		
.....	叶垭兴 陈雯 娄绍撑	4.26
珊溪水库文成供水隧洞及调压井水力过渡过程分析		
.....	张迈 程功文	4.29
赋石水库设计功能调整方案探讨		
.....	谷红卫 万建民 周小平	4.34
玛纳斯河一级水电站工程设计经验总结		
.....	高宗昌 张亦冰	4.36
浅析泽雅水库单位线的推求	许尔金	4.39
坪江电站坝型选择及枢纽总布置		
.....	马小平 徐文 李维	5.33
小型水电站取水枢纽冲沙闸过流尺寸设计方法探讨		
.....	李云岗	5.37
向东渠引蓄水改扩建一期工程优化设计	王辉雄	5.40
玻璃钢管在石马岱电站中的应用		
.....	范士贵 朱苏华	5.43
山区中小电站前池结构布置见解		
.....	游洋 杨蒙	5.46
尼泊尔 SETI 水电站调节保证计算		
.....	张海鹏 王彬	6.20
大孤山水电站水轮机选型设计		
.....	徐大荣 马志龙 赵海刚	6.22
浅谈水电站屋面开关站土建设计	章魏	6.24

技术改造

小型水电站调速器的调试、维护和故障判别		
.....	汤涌	1.37
中小型水轮发电机更换塑料推力瓦时应注意的问题		
.....	梁卫斌 周长莲 宋明波	1.40
长湖水电厂微机防误闭锁装置升级改造	肖明	1.42
白溪水电厂渗漏排水系统改进	郭光海	1.45
乔沟水电站技术改造实践与总结		
.....	周文强 李新宝 李玉宝 李贞	2.36
水轮发电机组转子磁极引线改造		
.....	刘梦良 曾日洋	2.38
沙坪河排涝站机电设备改造方案		
.....	杨卫健 乐坚 陈伟雄	2.42
长湖发电公司2号水轮机增容改造	肖明	3.32
立式水轮机水导轴承的圆度测量与轴瓦研刮		
.....	李忠湖	3.35
威整电站水轮机的增容改造	赖伟明	3.37
西江电站技术改造	金文奎 陈宇 马广辉	3.40
小毛家洞水电站增容改造设计	赵全华	3.42
龙溪水电站技术供水改造	陈明晖 金清江	4.43
浅析低压机组出口断路器的正确使用	杨吉坤	4.46
都江堰双柏电站机组增容防蚀的可行性研究		
.....	宋文武 杜西陵 罗联成 杜同 赖国元	5.49
福建松溪电站增容改造		
.....	黄月芳 周文强 刘品华 范占国	5.52
珊溪水力发电厂渗漏排水系统技术改造		
.....	乐可定 许慧	5.54
小型水轮发电机组技术供水系统的改进	张文合	6.26
黄山溪一级水电站技术供水系统缺陷及分析		
.....	姚兆明 蒋新春	6.27
螺滩水库拦河大坝改造方案		
.....	裴细妹 刘瑞莲 吴向荣	6.29

经营管理

论冯家山水电站经济运行	赵琼玉 郭宏强	4.48
浅谈水利水电工程项目施工成本管理		
.....	杨鹏飞 王玉华	4.50
小水电站安全生产管理浅析	姚建利	4.53
浅析小水电企业信贷融资的困境	陈绍清	6.31
编制小水电财务评价的几点体会	苏启芬	6.34
浅谈水利水电工程网络计划的编制要点	陈心灵	6.36
浅谈瓦房城水电站经营管理经验		
.....	刘明德 李荣	6.38

计算机应用

车磨岭水库大坝安全监测自动化系统的建立		
.....	李钟 刘雷军 吴光辉	1.48

渠道信息化建设 提高灌区管理水平..... 孙国良 马金华 2.44

微机监控系统在黎河三级水电站的应用..... 严春瑞 于洪亮 2.46

隆林县小水电工业电视监控系统的应用..... 姚文胜 3.44

面向小水电的双通道微机励磁调节器..... 杨树涛 徐方明 邱 巍 4.55

牛头山水库综合自动化系统集成方案的研究..... 章见平 刘 锋 4.58

PCC 控制器在水电站调速系统的应用..... 章美彦 李长君 吴传清 4.60

德化涌溪梯级电站水情自动测报系统总体方案设计..... 颜开进 5.56

安地水库信息化系统的雷电防护..... 杨鹏飞 陆高波 5.58

PLC 和电液换向阀在跋山水库调速器改造中的应用..... 刘玉华 徐加全 袁崇顺 6.41

姚坊泵站自动化改造..... 秦 冲 邹晓勇 6.43

运行与维护

一起 110kV 主变二次侧电压异常的排查分析..... 余德贤 1.51

电流互感器二次线圈不稳定接地故障的分析与处理..... 陈松华 1.53

同一母线上开关故障引起相邻电容器击穿事故的反思..... 王文华 1.54

潮州供水枢纽西溪电站 1 号机组转轮螺栓烧死处理..... 张 扬 谢少芬 1.55

均溪二级水电站水导轴承用油原因分析及处理..... 毛启华 2.48

调速系统分段阀针塞弯曲原因分析及处理..... 黄惠青 2.50

岸堤水库电站转轮气蚀的维护..... 刘 琰 马向前 刘法刚 董 涛 2.52

48SH—22A 水泵转子的维修拆卸..... 黄绍华 2.54

小型水轮发电机励磁系统电抗器发热的分析与处理..... 范占国 周文强 张明军 周 莉 3.46

发电机差动保护误动故障的检修与思考..... 王忠利 4.62

发电机推力轴承抗重螺栓托盘裂纹的处理..... 洪振平 4.64

浅析立式水轮发电机组轴承用油原因及其处理..... 罗雄杰 刘向阳 4.65

发电机定子线圈端箍绝缘损坏处理..... 周良画 洪东平 4.67

泵站振动原因分析及处理一例..... 陈志扬 5.60

一例小型水轮发电机无功不足的分析与处理..... 林伟彪 5.63

土卡河水电站检修密封空气围带多次破裂原因分析及处理..... 何艳军 6.46

水轮机主轴密封烧损原因分析及处理一例..... 韦 韦 6.48

工程施工

开潭水电站二期上游围堰防渗施工技术..... 王进波 1.57

黄龙水库混凝土面板堆石坝设计和施工..... 丁天沛 蔡小仁 2.56

冲抓桩在西江电站工程的应用..... 章汉军 张喆瑜 2.61

开潭水电站船闸引航道基础灌注桩施工工艺..... 王进波 2.64

小断面发电输电洞施工..... 丁天沛 卢 军 2.66

围垦工程堤坝滑移及滑塌事故分析..... 朱丽燕 潘军海 3.47

九峰水电站电气安装质量控制的若干要点..... 宋凤姣 3.49

高压顶盖复合灌浆防渗加固新技术..... 王世波 孙惠娟 郭长江 赵广旗 孙浩政 3.51

复合式土钉墙技术在通明船闸基坑围护中的应用..... 蒋 坤 卢 焯 3.53

提高水工混凝土外观质量的探讨..... 王伟江 金迪珩 3.55

温州半岛浅滩围涂工程砼防护墙施工与质量控制措施..... 卢 焯 朱丽燕 3.57

大体积混凝土的温控原理..... 吴志明 潘广强 3.60

巨家河水库渗漏加固处理..... 曾 俊 余成学 张晓元 4.69

实用的尾水管扩散段模板现场放样法..... 陈心灵 4.73

高万丈水库除险加固工程浅析..... 栾永霞 杜胜利 张云云 金 印 4.76

围涂工程基础碎石垫层施工与质量控制措施..... 杜江英 张 臻 4.78

东浦新塘运行状况调查与分析..... 颜学军 孙昌友 4.81

水下模袋混凝土护坡护底施工技术..... 朱丽燕 朱圣桥 4.83

杭甬运河通明船闸工程水泥搅拌桩施工质量控制..... 卢 焯 吴志明 4.84

爆炸挤淤技术在沿海围垦海堤中的应用..... 潘军海 潘 恒 5.64

龙潭水库输水隧洞渗漏分析及其灌浆处理..... 徐文杰 5.67

祖妈林水库除险加固工程大坝防渗处理..... 王辉雄 6.51

高桥水电站施工支洞设置及施工..... 张荣斌 黄长宽 6.54

深孔梯段爆破在三门县海滨山体开采施工中的应用..... 潘军海 潘 恒 6.57

台儿庄泵站工程温控防裂措施..... 史荣庆 6.60