

《四川水力发电》

一九八四年第1. 2期(总字第5. 6期)总目录

1984年第1期(总第5期)

- 四川省大中型水力发电开发的探讨.....杨渭汶(1)
如何加快四川省电力工业发展速度.....邓中石(7)

工程地质与岩石力学

- 关于二滩高坝的几点看法和想法.....徐煜坚(13)
四川某水库岩石试验研究.....杨子文(18)

水电站建筑物

- 二滩电站拱坝坝肩岩体稳定分析.....黄知先(28)
溢流坝漂木研究.....丁惠仪 黄增斌(40)
浅谈龚咀电站泄洪消能与木材过坝.....肖富仁(54)
下洞电站混凝土重力坝溢流振动研究.....秦惠承 朱志华 张兰 许丽云(62)

系统工程应用

- 水电站群装机容量优化选择的探讨.....鄢建华(75)

小水电

- 如何提高小水电的经济效益.....吴 迁(79)
加强管理, 提高小水电的经济效益.....陈亚兰(83)
小型水力发电机组电子电动调速器.....范元品(87)

《 实践经验与建议 》

- UH30型液压反铲采挖水下砂石的初步实践.....张宝声 周克礼 王国文 (92)
对四川新设计水电站发电成本计算的建议.....张登仕 (101)
环氧砂浆粘贴橡皮防止永久缝漏水处理.....王正生 (105)

科普专题评介

- 岩石的脆性破裂理论.....范景伟 (107)

省内水电报导

- 前进中的东方电机厂.....刘满宏 (116)
明珠撒山寨 高原放异彩.....李维云 (119)

学术活动

- 水机专委会完成高水头电站水轮机考察..... (118)
栗宗嵩教授来蓉作学术报告..... (27)
系统工程会议简讯..... (27)
作者、读者、编者..... (39)
《四川水力发电》84年增刊——推广与普及电子计算机专号征订启事..... (91)
《四川水力发电》征订启事..... (82)
封二 前进中的东方电机厂
封三 阿坝州小水电剪影

1984年第2期(总第6期)

对《西南地区“西电东送”规划》的咨询意见.....(1)

工程地质与岩石力学

现代构造应力场与工程地质问题.....朱之杰 唐少甫(8)
浅谈地下洞室围岩分类.....孔令誉(20)
刘家峡电站左坝肩岩质边坡稳定分析.....夏万仁 赵建国(26)

水工建筑物

铜街子电站第四孔溢流坝深层抗滑处理方案研究.....铜街子坝工组(37)
渔子溪一级电站拦河闸抗推移质磨损的设计与实践.....曾 驹(51)
剪切变形对弹性地基上建筑物的影响.....郑力平 马连升(57)

水 机

红林电站 ϕ 2.5米蝴蝶阀动水操作试验.....曹文秀(64)
部分轴流式机组汽蚀和泥沙磨损调查总结.....徐功玉(70)
试论渔子溪一级电站水轮机泄水锥脱落及防止措施.....陈 慷(77)
水电站润滑油系统的几个问题.....熊道树(83)

综 述

渗流基本规律研究的综述.....黄 俊(86)
国外长压力引水系统水电站不设调压井的动态综述.....佟文敏(96)

讨论与建议

0.618法在动态规划中的应用.....尹明万(105)

关于龙溪河梯级电站的扩建.....	程学敏 (113)
对水电发电量计划编制方法的探讨.....	吴 迁 (114)
水轮机部分新机型.....	张富钦 (119)
水库调洪全图解法.....	林远漠 (124)

技术讲座

随机水文学(一).....	丁 晶等 (128)
---------------	------------

省内水电报导

大渡河规划录相侧记.....	水电部成勘院编辑室 (130)
热烈祝贺四川省水力发电技术开发服务公司成立.....	(132)

学术活动

省水电工程学会召开四川省水电电源学术讨论会.....	(104)
《BASIC算法语言及其在PC-1500计算机上的应用》征订通知.....	(7)
《GW BASIC (BASIC A) 语言及IBM-PC/XT、长城0520微型计算机操作使用》征订.....	(50)
《四川水力发电》征订启事.....	(19)
《四川水力发电》征稿简则.....	(112)