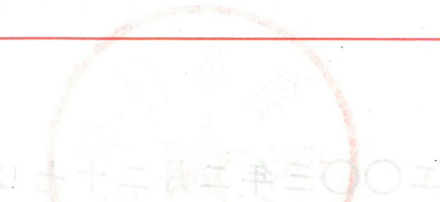


2002、2003、2011、2012、2013、2014、共6份

湖南省水利学会文件

湖南省水利学会文件

湘水学会[2003]2号



关于征求对获 2002 年度 “湖南省水利水电科技进步奖” 项目意见的通知

省水利学会各专业委员会、各市(州)水利学会、各项目完成单位:

经湖南省水利水电科技进步奖评审委员会评审,“沅水流域实时洪水预报调度系统研究”等 10 项成果获 2002 年度湖南省水利水电科技进步奖,现予公布。如对获奖成果有异议,自公布之日起,一个月内,请将署名的书面意见寄交省水利学会办公室。

联系人:邓枝柳

电 话:5483137

附件:2002年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖成果表

湖南省水利学会

会字〔2003〕号

二〇〇三年二月二十七日

湖南省水利学会
“湖南省水利水电科技进步奖”

奖励证书

单本(报)名,会员单位:湖南省水利学会
“湖南省水利水电科技进步奖”由湖南省水
利学会于2003年2月27日“湖南省水利水电科技进步奖”

主题词:水利 科技 奖励 项目 通知

抄送:各市(州)水利(水务)局,厅直各单位,厅机关各部门、各
单位。

湖南省水利学会

2003年2月27日印发

附件：

2002 年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖成果表

序号	成 果 名 称	成果类别	成果水平	完 成 单 位	完 成 人 员	奖励等级	备 注
1	沅水流域实时洪水预报调度系统研究	采用新技术	国内领先	湖南省水文水资源勘测局 湖南省水利厅重点办	詹晓安 顾庆福 李矿云 杨礼祥 周北达 宁迈进 王建家 李炳辉 黄祖发	一	
2	WW(S)T“四无”微机调速器	新技术成果	国际领先	长沙星特自控设备实业有限公司 福建连江山仔水电站	周泰经 魏守平 罗平 乐汉卿 林时武 吴应文 绕培棠 吴浩洋 刘柏清 周湘林	一	
3	利用地理信息系统编制湖南省暴雨统计参数等值线	新技术成果	国内领先	湖南省水文水资源勘测局	詹晓安 胡贡生 马忠红 王英 游兴 胡新明 李正最	一	
4	湖南省水库向城市供水研究	软科学	国际先进	湖南省水利水电勘测设计研究院 湖南总院	祖振敏 叶泽纲 文柏海 徐贵 廖小红 胡望 卜继勤 胡凯诗 罗纯军 赖前查	一	
5	洞庭湖河湖疏浚综合效益研究	软科学	国内领先	湖南省洞庭湖水利工程管理局 湖南省水文水资源勘测局 湖南百舸疏浚股份有限公司	张硕辅 葛国华 段炼中 李正最 周北达 黎昔春 宁迈进 李广源 谭岚 余元君	一	

2002 年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖成果表

序号	成 果 名 称	成果类别	成果水平	完 成 单 位	完 成 人 员			奖励等级	备 注
					姓	名	性 别		
6	水库大洪水预报调度方案研究	采用新技术	国内领先	湖南省欧阳海水利水电工程管理局 华中科技大学	姜铁兵 黄年丰 柏青华	林战难 何根文 谭小菲	康玲 沈同林 梁斌	朱承山 王剑东 陈丰华	二
7	KJFW - 1 - 155 微机串级调速装置	新技术成果	国内领先	常德市水利局 常德市天马电器成套设备有限公司	谢利宗 彭博文	张锡桥 张绍兵	唐春初 朱林海	余高甲 王曜 刘仕梅	二
8	长江螺山站水位流量关系及 1954 年洪水重现对策研究	软科学	国内领先	湖南省洞庭湖水利工程管理局 湖南省水利水电勘测设计研究院 总院	张振全 刘晓群 张志鹏	张有兴 卢翔 刘利英	葛国华 舒长生	王成菊 刘卡波	二
9	湖南省涔水江垭水库调度研究	软科学	国内领先	湖南省水利水电勘测设计研究院 总院	欧春林 黄涌军	吴生平 方蒲望	沈宏晖 徐贵	卜继勤 易令宇	二
10	湖南省山洪灾害特性及防御对策研究	软科学	国内领先	湖南省防汛抗旱指挥部办公室	张硕辅 陈文平 杨勇	白超海 薛光达 罗杨	刘志强 卢晓明	肖坤桃 胡建辉 王晓	二