

湖南省水利学会文件

湘水学〔2006〕4号

关于征求对获 2005 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，“新型复合土工膜料及技术”等 11 项成果获 2005 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:2005年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖成果表

二〇〇六年三月二十七日



附件

2005 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	成果分类	成果水平	完成单位	完成人员	申报单位	奖励等级	备注
1	新型复合土工膜料及 技术	转化推广类	国内领先	湖南省水利厅 湖南省水利水电科学研究所 湘潭市水利局 湖南湘禹水利水电科技服务有 限公司	甘明辉 陈绍金 刘思源 王尚勇 许远超 李尤专 邓枝柳 成建云 吴建新	湖南省水利厅	—	
2	城陵矶河段水位抬 升机理及解决措施 研究	技术开发类	国际先进	湖南省洞庭湖水利工程管理局 武汉大学	刘光跃 杨国录 刘卡波 陈立 余明辉 葛国华 周波艺 李旺兴 朱诗好 李百鸣 姚晓明 肖方祥	湖南省洞庭湖水 利工程管理局	—	
3	湖南省山洪灾害防 治研究	社会公益类	国内领先	湖南省水利水电勘测设计研究 总院 湖南省地质环境监测总站 湖南省气象局 湖南省水文水资源勘测局 湖南省防汛通讯中心 湖南省环保科学研究院 湖南省防汛抗旱指挥部办公室	曾涛 周新章 胡秋发 陈平 翔 邹用昌 方蒲望 李正最 卢翔 吴生平 孙志东 张玉清 陈文平	湖南省水利水电 勘测设计研究总 院	—	
4	峡谷碾压混凝土重 力坝泄洪消能关键 技术研究	技术开发类	国际领先	湖南省水利水电勘测设计研究 总院 澧水流域水利水电综合开发公司 长江水利委员会长江科学院	张如强 王凯南 胡强 骆诗栋 朱敏 宋向宁 金周 赤 涂俊钦 欧阳福生	湖南省水利水电 勘测设计研究总 院	—	

2005 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	成果分类	成果水平	完成单位	完成人员	申报单位	奖励等级	备注
5	水安全系统评价、预警与调控研究	社会公益类	国际先进	湖南水利水电职业技术学院	陈绍金	湖南水利水电职业技术学院	二	
6	洞庭湖堤防渗控技术研究	技术开发类	整体国际先进 部分国际领先	湖南省洞庭湖水利工程管理局 湖南省洞庭湖可持续发展研究会	罗谷怀 余元君 葛国华 周波艺 黄昌林 赵军初 谢石 易放辉 侯国鑫 钟艳红 王锡桥 高明亮	湖南省洞庭湖水利工程管理局	二	
7	株洲航电枢纽红层溶蚀风化的成因及基础研究	技术开发类	国内领先	湖南省水利水电勘测设计研究总院	左重辉 曾晓阳 郑洪 刘辉 彭春雷 刘明寿 吴奇 刘小平	湖南省水利水电勘测设计研究总院	二	
8	湖南防洪减灾经济效益计算方法应用研究	技术开发类	国内领先	湖南省防汛抗旱指挥部办公室 湖南省水文水资源勘测局	肖坤桃 李勇 朱毅 李艳 常世名 顾庆福 杨勇 严萍	湖南省防汛抗旱指挥部办公室	二	
9	水利旅游环境质量评价体系研究	技术开发类	国内领先	长沙理工大学 湖南省水利经济研究会	樊鸣放 王尚勇 陈子年 金革穆 陶金梅 喻海石 彭向训 郑仰奇 李殿阳	长沙理工大学	三	
10	湖南省洞庭湖机电排灌信息管理系统开发与应用	技术开发类	国内领先	湖南省洞庭湖水利工程管理局 湖南省洞庭湖可持续发展研究会	葛国华 侯国鑫 刘卡波 黄昌林 谢石 李志军 刘士梅 谭伯贵	湖南省洞庭湖水利工程管理局	三	
11	黄盖湖地区防洪方案研究	技术开发类	国内领先	岳阳市水利水电勘测设计院	许杰 冯楚生 曾志模 张伟 曹载宏 周进 陈志刚 周耀武	岳阳市水利水电勘测设计院	三	

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

2006年3月27日印发
