

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



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 湘潭市水利局 湖南湘禹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	一	
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	一	
3	湖南省山洪灾害防治研究	社会公益类	国内领先	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 邹用昌 方蒲望 卢翔 吴生平 孙志东 张玉清 吴生平	湖南省水利水电勘测设计研究总院	一	
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 金峰 周赤 涂俊钦 欧阳福生	湖南省水利水电勘测设计研究总院	一	

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	葛国华 刘光跃 刘卡波 朱诗好 高明亮 左重辉 刘奇 吴	赵军初 黄昌林 易放辉 王锡桥 钟艳红 曾晓阳 夏月云 郑洪 左小平 刘明寿 彭春雷 樊奇	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处理研究	技术开发类	国内领先	湖南省水利水电勘测设计研究院	肖坤桃 李炳辉 杨勇 朱常世 顾庆福 严萍	湖南省防汛抗旱指挥部办公室	湖南省防汛抗旱指挥部办公室	二
8	湖南防洪减灾经济效益核算方法应用研究	技术开发类	国内领先	湖南省水文水资源勘测局	陶艳 梅其勇 李殿阳	湖南省防汛抗旱指挥部办公室	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 喻海石 彭向训 金革穆	长沙理工大学	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 谢石 侯国鑫 李志军	刘卡波 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 曹载宏 冯楚生 周进	张伟 周耀武 陈志刚	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
