

# 湖南省水利学会文件

湘水学〔2009〕5号

## 关于公布2008年度“湖南省水利水电科技进步奖” 获奖项目的通知

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:

省水利学会《关于征求对获2008年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖项目意见的通知》(湘水学〔2009〕3号)下发已逾一月,未收到任何异议。现将2008年度湖南省水利水电科技进步奖获奖项目予以公布。

附件:2008年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖项目表

二〇〇九年六月十八日



## 2008年度湖南省水利水电科技进步奖获奖项目表

序号	成果名称	完成单位	主要完成人员	获奖等级	备注
1	环形油腔定位插装式事故配压阀	长沙星特自控设备实业有限公司 哈尔滨电机厂有限责任公司 湖南省水利水电科研院所	周泰经、朴秀日、余志强、熊伍华、徐良汉、杨翠花、仇学明、刘宏宝、李浩文、吕平、毛羽波、孔令义	一	
2	700ZLQ型系列全调节立式轴流泵	湖南省洞庭湖水利工程管理局 常德市南昏电排管理站 常德市宏图水利水电有限公司	刘卡波、戴宏岸、侯国鑫、谢根军、戴其龙、谢约钧、唐涛全、李建新、叶建飞	一	
3	《水利水电工程地质信息系统》研究与应用	湖南省水利水电勘测设计研究总院	左重辉、王建国、王琼、郑洪、刘辉、钟共清、彭鹏程、左小平、左仲元、张儒平、李海鸥、曾宪斌	一	
4	铜湾水电站岩质高边坡稳定性评价与处治关键技术研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院 西安理工大学水利水电学院	刘明寿、郑洪、李宁、姚显春、林海泉、夏月云、周晓信、李勇、左重辉、向跃进、刘辉、左小平、尹久健、李海鸥、钟共青	一	
5	南方花岗岩地区流域侵蚀与径流输沙规律研究	湖南省水土保持监测总站 北京林业大学 湖南省水文水资源勘测局	沈新平、赵辉、陈国玉、李正最、尹仲春、符正良、鲍文、王德胜、解明曙、秦伯玄、喻妮厚、刘永华、伍雪玲、王文中、洪庆林	二	
6	LHF-207型远程多点水位全自动测量系统	湖南省洞庭湖可持续发展研究会 望城县龙头数码技术工程研究所 长沙品信计算机软件有限公司	刘卡波、黄昌林、汤哲夫、刘思凡、侯国鑫、孟枚芳、李明利、周四清、唐凤鸣、杨曦、姚丹、阳汉文	二	

## 2008年度湖南省水利水电科技进步获奖项目表

序号	成果名称	完成单位	主要完成人员	获奖等级	备注
7	虹吸管式导流取水装置	华容县水利局	刘华	二	
8	湖南省农村饮水安全研究	湖南省水利水电研究所 湖南省水利工程管理局	陈志江、王积建、李桂元、刘咏梅、贺万峰、叶蝉娟、向朝晖、徐建求、胡春艳	二	
9	湖南省主要农作物节水灌溉制度与灌溉定额等值图研究	湖南省水利水电研究所 湖南省水利工程管理局	刘佩亚、李桂元、徐义军、胡学良、胡春艳、梁卫平、刘岚	二	
10	湖南省水资源调查评价	湖南省水文水资源勘测局	詹晓安、杨诗君、李广源、吴雅琴、张广泽、叶泽刚、凌向韶、钱峰、沈启鹏	三	
11	湖南省水文系统人力资源分析与研究	湖南省水文水资源勘测局	陈梦晖、杨诗君、付秀明、谢许生、汤灿飞、曾巧辉、李晓德、刘星源、高兵役、雍利红	三	
12	砂卵石地基上重力坝基础处理技术研究	郴州市水利水电勘察设计研究院	刘湘涛、何新胜、欧先平、张建荣、郭国顺、胡顺生、李晓雄、罗远飞、彭驰、刘丹、徐建安、谢洽华	三	

## 2008年度湖南省水利水电科技进步获奖项目表

序号	成果名称	完成单位	主要完成人员	获奖等级	备注
13	电力二次系统存储备份方案研究	湖南水利水电职业技术学院	李付亮、周时梁、向志军、仇新艳、禹红、朱雪雄	三	
14	土工合成材料在堤防边坡失稳加固除险中的应用及其机理研究	湖南省水利水电科研院所 中南大学 长沙理工大学	喻泽红、李桂元、魏红卫、王勇智、胡春燕、李杏、蔡天佑	三	
15	长株潭城市群可持续发展水资源保障体系研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院	卓志宇、戴绥平、孙晓安、李建坤、董必胜、胡恺诗、钱湛	三	

**主题词：水利 科技 进步奖 公布 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。

---

湖南省水利厅办公室

2009年6月22日印发

---

