

湖南省水利学会文件

湘水学[2013]2号

关于公布2012年度“湖南省水利水电 科技进步奖”获奖项目的通知

各市(州)水利学会,各专业委员会,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,“小型农田水利工程建设规范化、生态化研究”等16项成果获2012年度“湖南省水利水电科技进步奖”,经一个月的公示,未收到任何异议。现将2012年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖项目予以正式公布。

附件:2012年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖成果表



附件:

2012年度湖南省水利水电科技进步奖获奖成果表

序号	项目名称	完成单位	完成人员	成果水平	获奖等级	备注
1	小型农田水利工程建设规范化、生态化研究	湖南省水利水电科学研究所、湖南省水利工程管理局、长沙理工大学	钟再群、陈志江、陈子年、刘振林、成六德、李桂元、胡国华、徐义军、付仕余、盛东、赵伟明	国内领先	一等	
2	大型变极双速同步电动机的研制及应用	湖南省洞庭湖水利工程管理局、华中科技大学、武汉大学、湖北华博电机有限公司、湖南省澧县水利局、武汉都市环保工程技术股份有限公司	王雪帆、陈坚、刘卡波、朱泽堂、肖坤桃、于克训、侯国鑫、胡云刚、陈抒、黄昌林、周敏、姚培干、尹德俊、黄经华	国际领先	一等	
3	高压自动调谐无源滤波及无功补偿装置	湖南省洞庭湖可持续发展研究会和湖南科太电气有限公司	谢有神、刘卡波、李贤海、侯利平、胡丹、李连全、刘书奇、谢彪、刘洪安、谢德友、陶志林、雷陵、谢均约	国际先进	一等	
4	湖南澧水流域水土流失与生态环境研究	湖南省水利水电勘测设计研究总局	刘毅、王春满、张海涛、王彤、李正南、刘碧维、李程、钟诚、唐琦	国内领先	一等	
5	自动蒸发器(定型仪器拟称“FZH-1蒸发白计议”)的研制	湖南省水文水资源勘测局	沈起鹏、龚亚新、刘小元、方性良、李刚、张志坚、杨莉、段正楠、李颖	国内领先	一等	
6	以绝缘导体引入深地的过电压保护接地技术研究	湖南省水利水电勘测设计研究总局、武汉大学电气工程学院	肖明训、穆建军、方超波、文习山、李伟、潘卓洪、周海波、谭波、郭卫、黎新吉、廖久日	国内领先	二等	
7	全自动化浆站系统关键技术研究	湖南宏禹水利水电岩土工程有限公司、中南大学	彭春雷、彭环云、贺茉莉、蔡雪良、刘军、周自力、胡焕皎、赵铁军、宾斌、丁剑波、程坤、谭勇	国内领先	二等	
8	高压电缆附件绝缘在线监测系统方案设计的研制	湖南省水利水电勘测设计研究总局	穆建军、黄智伟、汪飒	国际先进	二等	

2012年度湖南省水利水电科技进步奖获奖成果表

序号	项目名称	完成单位	完成人员	成果水平	获奖等级	备注
9	农村供水系统进行变频恒压改造研究	湖南水利水电职业技术学院	禹红、王坚、周时梁、李村亮、向志军、王国宝、邓良平、陈璇、于兰芝、朱雪雄	国内领先	二等	
10	轮盘斗式雨量传感器的研制	湖南省水文水资源勘测局	沈起鹏、龚亚新、方性良、刘小元、李刚、张志坚、杨莉、段正楠、李颖	国内领先	二等	
11	湖南大型灌区干旱风险管理分析、评价研究	湖南省水利水电科学研究所、长沙理工大学	薛丽、胡国华、田大作、熊怡、雷永鹏、潘世学、范建成	国内领先	三等	
12	引水式水电站下游减水河段生态环境流量及修复补救措施研究	湖南省水利水电科学研究所、湖南省农村水电及电气化发展局、长沙理工大学	田大作、刘启华、孟艳秋、张贵金、何怀光、何同国、张伟	国内领先	三等	
13	水利高科技人才培养模式研究及实践	湖南水利水电职业技术学院、湖南省水利厅科外处	周时梁、李旷云、王睿、熊建文	验收	三等	
14	水稻“控灌中蓄”节水增效灌溉制度参数优选研究	湖南省水利水电科学研究所、湘潭市韶山灌区灌溉试验站	徐义军、李桂元、黄映帅、盛东、胡春艳	验收	三等	
15	河流上筑坝建库生态环境评价及其修复研究	湖南水利水电职业技术学院、河海大学、湖南省水利厅	殷国仕、方国华、周召梅、刘斌、周四清、王尚勇、易文静、顾春慧	验收	二等	
16	公众参与式中小河流综合治理规划模式研究	湖南省水利水电科学研究所	李桂元、彭鹏飞、徐义军、盛东、胡春艳、罗利顺	验收	三等	

