

湖南省水利学会文件

湘水学[2014]2号

关于公布 2013 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:

湖南省水利学会关于《2013 年度湖南省水利水电科技进步奖评审结果公示》(湘水学[2014]1号)下发已逾 15 个工作日,未收到异议。现将 2013 年度湖南省水利水电科技进步奖获奖项目予以公布。

附件:2013 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
2014年2月18日



附件:

2013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	完成单位	完成人员	成果水平	奖励等级	备注
1	洞庭湖四口河系防洪、水资源和水环境研究	湖南省洞庭湖水利工程管理局、南京水利科学研究所、清华大学	甘明辉、刘卡波、施勇、杨大文、刘晓群、唐莉华、栾震宇、张振全、谢石、唐莉华、黎昔春、宋平、沈新平、文柏海、易放辉	国际先进、部分国际领先	一	
2	极端洪旱事件对洞庭湖湖安全影响机制研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院	张振全、薛联青、廖小红、黎昔春、宋平、王加虎、刘晓群、谢育健、李杰友、熊孟、郑颖、罗雷、邓银玲、梁亚琳、傅臻炜、卢翔	国际先进、部分国际领先	一	
3	洞庭湖防洪蓄洪管理系统示范区建设	湖南省洞庭湖水利工程管理局、长江水利委员会长江科学院	沈新平、谭德宝、周柏林、郑学东、谢石、汤小俊、汪朝辉、刘晓群、赵登忠、李志军、程学军、肖潇、舒晓玲、徐俊、蔡斌、曹波	国际先进、部分国际领先	一	
4	在役土石坝分布式光纤渗流热监控技术研究与应用	湖南省水利水电科学研究所	陈志江、蒋春艳、瞿卫华、刘伏英、黎峰、胡伟、王智勇、秦卫星	国内领先、部分国际先进	一	
5	农电系统智能化变电站设计与应用研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院	穆建军、王晗、黄智伟、周扬海、万超波、李晓峰、李彦、张明君、张建湘、高学军、彭浩、上官真	国际先进	一	
6	洞庭湖区澧南坑分洪洪水演进模拟与蓄洪调度研究	湖南省洞庭湖水利工程管理局、湖南师范大学	谢石、毛德华、沈新平、周柏林、李志龙、刘东润、汤小俊、刘晓群、冯畅、舒晓玲、胡光伟、魏维	国际先进	一	
7	主叫识别远程报警系统	湖南省防汛通讯中心	王炎荣、周伟、孙志东、莫晓劲、刘雁鹏、蒋益钱、舒红建、李哲嫣、林灿尧	国际先进	二	
8	高陡岩质边坡生态修复技术研究	湖南省水利水电科学研究所、长沙理工大学	刘思源、田大作、谭万春、孟艳秋、陈志、申光华、张雄华、宋文杰	国内先进、部分国内领先	二	
9	湖南省已建水库泥沙淤积损害与减淤研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院	陈志江、李建坤、胡堃、黄兵、钱湛、程向阳、游功明	国内领先	二	

2013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	完成单位	完成人员	成果水平	奖励等级	备注
10	“SWY— I 数字式钻孔水位测量仪”的发明与应用	湖南省水利水电勘测设计研究总院	左重辉、梁东红、文武、姜世龙、彭鹏程、舒细秀、欧汉森、李海鸥	国内领先	二	
11	钢丝网水泥薄壳渡槽可靠度分析及加固技术优选推广	湖南省水利水电科学研究所	刘思源、陈子年、田大作、范金星、卜良桃、喻成、秦伯玄、梁卫平、姜练武、汪贤佳、何香建	水利部验收、综合评价B	二	
12	抽水蓄能电站侧式进出水口残留围堰对水流扩散影响研究	湖南水利水电职业技术学院、中国水电顾问集团中南勘测设计研究院科研院所	刘贵书、刘咏梅、王立杰、蒋买勇、吴沛涛	国内先进	二	
13	津市（二）站落差指数法水位流量关系单值化处理研究	湖南省水文水资源勘测局	戴重华、贺志华、段建军、叶文平、邓继辉、唐新华、杨红英	国内先进	二	
14	湘江中下游流域重金属污染浓度变化趋势预测方法研究	湖南省水文水资源勘测局	沈新平、刘潭秋、王汉华、李广源、凌向韶	国内领先	二	
15	湖南省湘江流域水量分配方案研究	湖南省水文水资源勘测局	沈新平、尹建国、李广源、谢时雨、张广泽、姜玮、苏珊、沈起鹏、凌向韶、胡新明	国内领先	二	
16	山洪灾害监测预警系统	湖南省防汛通讯中心	王炎荣、周伟、孙志东、莫晓劲、刘雁鹏、戴阳、蒋益钱、舒红建、李哲嫣、林灿尧	水利部验收、综合评价A	三	
17	湖南省城市饮用水源安全保障研究	湖南省水利水电科学研究所	杨中笑、田大作、盛东、何怀光、王绍兵	验收	三	
18	湘江下游水环境迁移变化规律及保护对策研究	湖南省湘潭水文水资源勘测局	李广源、李林华、赵文华、彭楚杰、罗亚君、梁林峰、黄建明	验收	三	
19	大源渡水库的蓄退水对湘江衡阳河段水环境质量的影响及对策研究	湖南省衡阳水文水资源勘测局	李建明、段安圭、李明胜、唐丰华、李广源、黎华	验收	三	
20	大通湖干堤土体性质分析与防洪措施关系统研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院	刘清波、张全才、郑洪、郭俊军、林渊钟、王文浪、刘明寿、李升起、谢穆武、钟红霞、谢莎莎	国内先进	三	

2013年度湖南省水利水电科技进步获奖成果表

序号	成果名称	完成单位	完成人员	成果水平	奖励等级	备注
21	山塘泥沙淤积机理与处治技术	湖南省水利水电科学研究所、河海大学	田大作、张福海、孟艳秋、刘振林、郭帅杰、张杰、杨立国	国内先进	三	
22	用PLC实现小型水电站继电保护研究	湖南水利水电职业技术学院	吴明亮、殷晓安、周时梁、李付亮、杨思斯、雷娇娣、胡蝶、陈璇、邓良平	验收	三	
23	除险加固灌浆质量控制——除险加固灌浆工程管理方法研究	湖南水利水电职业技术学院	徐猛勇、刘华平、周四清、王勇泽、冯战	验收	三	
24	基于GIS系统的常德市水环境信息平台构建研究	湖南省常德水文水资源勘测局	吴震中、吕坤、罗钟炜、段建军、叶文平、钱锋	验收	三	
25	湖南大中型病险水库除险加固工程效益评价	湖南水利水电职业技术学院	杨淑琼、曹英、唐海风、聂丽君、赵征桥、刘斌	国内领先	三	
26	娄底市中心城区缺水期供水应急调度研究	湖南省委底水文水资源勘测局	喻小平、张有兴、周小青、朱玉清、雷冬花、陈永康	国内先进	三	
27	浏阳河流域水资源承载能力及综合管理研究	湖南省长沙水文水资源勘测局	杨小康、易瑾瑜、雷欣、苏珊、蒋飞红	验收	三	
28	湖南农村安全饮水工程长效运行管理机制研究	湖南水利水电职业技术学院	张孟希、刘斌、贺万峰、丁灿辉、王勇泽	验收	三	

湖南省水利厅办公室

2014年2月18日印发
