

# 湖南省水利学会文件

湘水学[2016]2号

## 关于发布 2015 年度湖南省水利水电 科技进步奖奖励公报的通知

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批准,“砌石拱坝超载安全边界优化域研究与应用”等 20 项成果荣获 2015 年度湖南省水利水电科技进步奖。现予公报。

附件:2015 年度湖南省水利水电科技进步奖获奖成果表



附件

**2015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	主要完成人员	成果水平	奖励等级	备注
1	砌石拱坝超载安全边界优化研究与应用	湖南水利水电职业技术学院	范金星、徐立君、蒋春艳、苏亮、刘贵书、张学伟、陈云鹏	国际先进	一	
2	河道演变对三口径流的影响与对策措施研究	湖南省水利水电勘测设计研究院、长江水利委员会水文局荆江水文水资源勘测局	徐贵、罗雷、廖小红、毛继新、段光磊、钱湛、孟熊、郑颖、彭严波、周敏、方春明、彭玉明、关见朝、黎昔春、胡功宇	国际先进	一	
3	粘土浆液改性及其灌浆新技术	湖南宏禹水利水电岩土工程有限公司	彭春雷、贺茱莉、宾斌、龚高武、赵铁军、刘军、孟旗帜、丁剑波、王雪龙、吴毅、贺佐、孙朝	国际先进	一	
4	二元结构地层水库浸没评价新方法研究及在长沙综合枢纽工程中的应用	湖南省水利水电勘测设计研究总院、长沙市湘江综合枢纽开发有限责任公司、武汉地质大学（武汉）	刘明寿、杜兴武、彭鹏程、郑洪、曹彪、左重辉、陈刚、肖红宇、喻伟明、左小平、蒋茂国、李海鸥、胡成、唐文建、张儒平、舒细秀	国际先进	一	
5	基于改善江湖关系的城陵矶水利枢纽调度与工程特性研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院	郑洪、卜继勤、黎昔春、胡飞明、熊玲、谭晓明、赵春伟、董必胜、廖小红、郑颖、宋平、庞建成、吴翠兰	国内领先	一	
6	洞庭湖区软土提质基导水布袋复合压密注浆桩加固处理技术	湖南省洞庭湖水利工程管理局、湖南宏禹水利水电岩土工程有限公司、武汉大学	肖坤桃、邓命华、杨湘隆、彭春雷、余成学、龚高武、宾斌、蒋厚良	国内领先	二	
7	湖南水利工程电子招投标系统	湖南省水利厅水利工程建设招标投标管理办公室、湖南省水利厅信息中心、江苏省水利厅信息科技股份有限公司、湖南省水利水电勘测设计研究总院	周柏林、王平、贺斌、丁毅、袁珂、黄跃群、周晓信、李奇林、宋文浩	国内领先	二	
8	综合物探法在土石坝隐患探测中的研究应用	湖南省水利水电科学研究所	王祥、宋子龙、刘思源、王钦、李璐、魏永强、姜楚、谢杰、梁经纬、沈向红	国内先进	二	
9	湖南省山丘区无资料中小流域暴雨洪水预报技术研究	湖南省水文水资源勘测局、长沙理工大学	顾庆福、胡国华，宁迈进，石月珍，陈肖，于泽兴，张广泽，熊怡，叶红梅，邹杨，蔡锦文，李彤	国内领先	二	

## 2015年度湖南省水利水电科技进步奖成果表

序号	成果名称	完成单位	主要完成人员	成果水平	奖励等级	备注
10	湖南省农业水价综合改革研究	湖南省水利水电科学研究所	田大作、郭炳奎、唐涛、向学建、徐义军、张梦杰、王一非、江宁、彭振威	国内领先	二	
11	中小型水电站完全无人值班运行模式技术研究及应用	湖南省水利水电科学研究所、华自科技股份有限公司	田大作、黄文宝、刘启华、瞿卫华、汪晓兵、袁江峰、黎峰、卢任文、苗洪雷、刘伟、康明卫、陈晓、傅元秀	国内领先	二	
12	典型红壤丘陵区水土保持生物调控机制研究	湖南省水利水电科学研究所、中南林业科技大学	田大作、何介南、康文星、李春华、赵坤、江莉佳、肖毅峰、刘思妍	国内领先	二	
13	遥控泥沙采样器	湖南省水文水资源勘测局	沈起鹏、方性良、林晓明、江晖、张志坚、毛俊杰、段正楠	国内领先	三	
14	灌区建筑物安全评价技术研究及应用	湖南省水利水电科学研究院	李桂元、胡春艳、李伟鸿、文求辉、黄年丰、易纲要、罗松清、秦伯玄、梁卫平、何怀光、徐幸仪	国内领先	三	
15	湖南省用水效率指标体系研究	湖南省水利水电科学研究院	盛东、李桂元、郭文娟、唐少华、何怀光、徐义军、胡春艳、罗利顺、山红翠	国内领先	三	
16	湖南省政府购买水利公共服务研究	湖南省水利水电科学研究所、长沙理工大学	付仕余、李毅、郭炳奎、宋子龙、唐涛、罗少平、张贵金、王祥、喻成、于芝、江宁、向学建、唐再清、黎峰、姜楚、彭敏	国内先进	三	
17	典型土石坝基岩渗流冲蚀破坏及其防治研究	湖南省水利水电科学研究所	宋子龙、陈志江、宓维孝、王祥、姜楚、宋文杰、梁经纬	国内领先	三	
18	湖南省水库大坝安全检测技术平台建设	湖南省水利水电科学研究所	宋子龙、王祥、刘思源、李璐、喻成、王钦、姜楚、谢杰	验收(优秀)	三	
19	数字化水电站一体化信息平台研制	湖南水利水电职业技术学院	李付亮、彭红海、黄纯、邵霞、仇新艳、向志军、朱雪雄	国内先进	三	
20	小型水库（山塘）机钻输水洞施工技术研究与应用	永顺县水利局、湖南省湘西水利工程勘察院、湘西自治州水利局	符辰益、符佳、彭飞、汪东升、马继元、丁洪波、李新生、袁新东	验收	三	

---

湖南省水利厅办公室

2016年3月16日印发

---