

湖南省水利学会文件

湘水学[2017]2号

2016年度湖南省水利水电科技进步奖 评审结果公示

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,“七里山水域蓄洪时空分布及应用对策”等11项成果获2016年度“湖南省水利水电科技进步奖”,现予以公示。如对获奖成果有异议,自公布之日起,15天内,请将署名的书面意见(以单位名义提出异议的,应当加盖本单位公章)寄交省水利学会办公室。

联系人:薛 勇 罗宋冰

电 话:0731-85483015 0731-85483014

附件:2016 年度湖南省水利水电科技进步奖获奖成果表



附件

2016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	拟奖励等级
1	七里山水域蓄洪时空分布及应用对策研究	湖南省洞庭湖水利工程管理局、南京水利科学研究院、武汉大学	周柏林、沈新平、谢石、施勇、李义天、刘晓群、梁震宇、汤小俊、孙昭华、李志军、舒晓玲、金秋、陈莫非、徐祚凡	一
2	低水头电站预泄调度的水库回水优化及应用研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院	卜继勘、郑洪、周小青、周晓信、吴生平、罗纯军、杨家亮、庞建成、赵春伟、程向阳、崔彦明、李玲	一
3	欧阳海拱坝反拱稳肩消能防冲工程技术研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院	郑洪、陶雪辉、欧健、李宁、欧阳福生、羊保华、林飞、谢清良、蒋报春、宋平、蒋新华、邹胜华	二
4	湖南农村水利投资效益分析与评价	湖南省水利水电科学研究院、武汉大学	钟再群、尹黎明、徐义军、邵东国、陆菊春、顾文权、刘泊宇、郭燕红、刘思妍、张梦杰	二
5	洞庭湖区生态基流及生态水位特性研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院、长沙理工大学、长沙环境保护职业技术学院	黎昔春、钱湛、杜春艳、郑颖、余关龙、彭娟莹、黄兵、陈宏、王维俊、徐悦	二
6	溢洪道陡槽弯道高速水流破坏机理研究与应用	湖南水利水电职业技术学院	范金星、丁灿辉、刘贵书、刘京钰、徐立君、张学伟	二
7	紫鹊界古梯田地下灌溉水源调蓄特性研究	湖南省水利科学研究院	李桂元、郭文娟、胡春艳、瞿卫华、罗利顺、盛东、刘思妍、何怀光	三
8	湖南省水文监测综合管理系统	湖南省水文水资源勘测局	孙亚飞、刘永华、宁斌武、蔡健平、唐志强、胡贡生、游兴、赖奕卡、常蒲婷、赵静飞、王冬云	三
9	胶凝砂砾坝（CSG）材料离散及溶蚀退化对坝体可靠性的影响研究	湖南省水利水电勘测设计研究总院、长沙理工大学	郑洪、王春喜、张登祥、刘晓俭、廖光明、胡炜、朱东新、杨念江、张超、文元湘	三
10	洞庭湖蓄滞洪区社会经济与资源环境可持续发展研究	湖南省洞庭湖水利工程管理局	余元君、纪炜之、向朝晖、武琳、杨湘隆	三
11	浏阳市株树桥水电站3号发电机技术改造的研究与应用	浏阳市株树桥水电站、株洲中车机电科技有限公司	张珏、张蓉晖、龙小礼、何成刚、毛文利、高卫东、曾文	三

湖南省水利厅办公室	2017年3月17日印发
-----------	--------------