

湖南省水利学会文件

湘水学[2011]4号

关于征求对 2011 年度 “湖南省水利水电科技进步奖”获奖项目意见的通知

各专业委员会,各市(州)水利学会,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,“湖南省风能资源开发利用研究”等 16 项成果获 2011 年度“湖南省水利水电科技进步奖”,现予公布。如对获奖成果有异议,自公布之日起,10 天内,请将署名的书面意见寄交省水利学会办公室。

联系人:石光畅 邓枝柳

电 话:0731-85483014 85483137

附件:2011 年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖成果表

二〇一一年十二月十六日



附件:

2011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	成果水平	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	备注
1	基于“自然—人工”二元模式的洞庭湖泥沙演化与变异研究	国际先进	李正最、沈新平、谢悦波、沈起鹏、汪翔、喻妮厚、王淑雯、杨铭威、李林华	湖南省水文水资源勘测局、河海大学	一等	
2	湖南省风能资源开发利用研究	国内领先	郑洪、胡飞明、邱玉峰、郭武、田军、卜继勤、熊玲、黄云仙、周小青、陈伯文	湖南省水利水电勘测设计研究总院	一等	
3	农村饮用水水质处理技术研究	水利部验收项目, 综合评价A	甘明辉、徐义军、李旷云、王积建、李桂元、阳世清、徐建求、王睿、刘咏梅、邹晓蓉	湖南省水利水电科学研究所、国防科技大学航天与材料工程学院、湖南省水利工程管理局	一等	
4	可控挤入灌浆防渗堵漏技术	国际先进	龚高武、彭春雷、贺茉莉、宾斌、赵铁军、李莉、蒋厚良、唐向阳、舒友良、张青、吴毅、闫俊杰	湖南宏禹水利水电岩土工程有限公司	一等	
5	洞庭湖北部地区水资源短缺形成机理和治理措施研究	国内先进	张振全、黎昔春、廖小红、黄云仙、张隰、钱湛、宋平、邓银玲、卢翔、罗雷	湖南省水利水电勘测设计研究总院	一等	
6	1-N多功能防汛减灾预警技术研究及应用	国内领先	左仲元、郑洪、李嘉、傅新耀、周柏林、欧健、杨国梁、贺翔、钟志武、陶雪辉、蒋报春、杨钧峰	湖南省水利水电勘测设计研究总院	二等	
7	新型土工复合膜料及技术在水库大坝防渗中的应用	水利部验收项目, 综合评价B	甘明辉、刘思源、李旷云、吴宪章、刘伏英、戴建中、王鸿鹏、周爱国、饶经国、王芳香	湖南省水利厅、湖南湘禹水利水电科技有限公司、湖南省水利水电科学研究所	二等	
8	代表垂线法实时流量自动监测系统	国内领先	沈起鹏、李正最、蒋显湘、汤灿飞、谭云辉、周光辉、金舒宜、刘鹏翼、莫一鸣	湖南省水文水资源勘测局	二等	
9	灯泡贯流式机组水电站流道结构研究及应用	国内领先	徐云峰、王小玲、熊玲、刘志敏、曾定波、杨国梁、雷群华	湖南省水利水电勘测设计研究总院	二等	

2011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	成果水平	主要完成人	主要完成单位	获奖等级	备注
10	降雨自动监测报警机	国际先进	王炎荣、周伟、沈多然、孙志东、蒋益钱、林灿尧、舒红建、莫晓劲	湖南省防汛通讯中心	二等	
11	流速仪新型自动检测系统	国内领先	沈起鹏、龚亚新、方性良、刘小元、谢宁、李刚、张志坚	湖南省水文水资源勘测局	三等	
12	中国南方小流域生态治理标准 化研究	国家质检总局公益性科研项目	李桂元、徐义军、赵健、盛东、刘又喜、李亚龙、张平仓、王玲	湖南省水利水电科学研究所、长江水利委员会长江科学院、湖南省金水科 技发展有限公司	三等	
13	长沙市缺水时期水资源应急响应 度的研究	国内领先	杨小康、陈明春、熊见红、易瑾瑜、刘东润、李正最、苏珊、宋荷花、唐红敏	长沙市水文局	三等	
14	水稻控灌中蓄节水灌溉技术	水利部验收项目，综合评价A	赵福生、熊国平、彭灿辉	湖南省灌溉试验中心站	三等	
15	大粒径砂卵石地基钻孔关键技术 及应用	厅科技计划验收项目	仇学明、申志高、张雄华	湖南省水电水电科学研究所	三等	
16	中小型水电站水轮发电机组经 济高效运行及汽蚀磨损防护研 究	国内先进	陈芳、岳晓娜、王昌生、易忠桂、孙毅、胡文花、马威	湖南水利水电职业技术学院	三等	

主题词：水利 科技 成果 奖励 意见 通知

湖南省水利厅办公室

2011年12月16日印发

