

湖南省水利学会文件

湘水学〔2008〕6号

关于公布 2007 年度“湖南省水利水电 科技进步奖”获奖项目的通知

各专业委员会、各市(州)水利学会、各项目完成单位：

省水利学会《关于征求对获 2007 年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖项目意见的通知》(湘水学〔2008〕3 号)下发已逾一月,未收到任何异议。现将 2007 年度湖南省水利水电科技进步奖获奖项目予以公布。

附件:2007 年度“湖南省水利水电科技进步奖”获奖成果表

二〇〇八年五月二十九日



附件:

2007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	成果水平	完成单位	主要完成人员	获奖等级	备注
1	中低水头宽尾墩联合消能工研究	国内领先	湖南省水利水电勘测研究总院	欧阳福生、郑洪、李旷云、林珍喜、余子丹、周翠云、唐勇、刘清波、肖建军、艾克明、虞显清	一	
2	湖南省水资源可持续利用研究	国际先进	湖南省水利水电勘测设计研究总院、湖南省水文水资源勘测局	张硕辅、董必胜、郑洪、张振全、杨诗君、唐少华、杨家亮、李广源、刘毅、方蒲望、吴生平、黎小东	一	
3	高压电动机干式移磁无级调压软启动装置的研究与应用	国内领先	湖南省洞庭湖水利工程项目局、长沙南太电气设备有限公司	段炼中、刘卡波、谢约均、侯国鑫、谢芳、戴宏岸、高剑、姚飞翔、谢石、孟枚芳、刘艳、郭茂林、谢根军、胡丹、谢有神	一	
4	洞庭湖洪水实时调度模型	国际领先	武汉大学、湖南省洞庭湖水利工程项目局	李义天、孙昭华、邓金运、张硕辅、刘云、刘卡波、唐伟明、张振全、张为、江凌、甘富万	一	
5	湖南省大型水库调度决策会商系统研究	国内领先	湖南省防汛抗旱指挥部办公室	卢晓明、曾扬、杨礼祥、江冬青、陈欣、陈文平、潘志德、朱毅、常世名	二	
6	洞庭湖水环境和生态系统研究方法、理论及应用研究	国际先进	湖南省洞庭湖水利工程项目局、湖南大学环境科学与工程学院、湖南省洞庭湖可持续发展研究会	张硕辅、曾光明、王玲玲、刘卡波、苏小康、徐敏、安贞煜、梁婕、杜春艳、钟艳红	二	
7	灌区渠道整治新技术研究与应用	国内领先	湖南省水利水电科学研究所	李桂元、廖荣良、仇学明、张彩钰、申志高、胡春艳、蒋红艳	二	

2007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	成果水平	完成单位	主要完成人员	获奖等级	备注
8	湖南省洞庭湖"平垸行洪、退田还湖、移民建镇"工程环境及社会影响研究	国际领先	湖南省洞庭湖可持续发展研究会、上海勘测设计研究院	周波艺、刘卡波、钟艳红、李学山、袁洪州、朱诗好、易放辉、李志军、胡伟、张彦举、李魏	二	
9	洞庭湖泥沙淤积引起四水尾閘水位抬升对防洪的影响	国内领先	湖南省洞庭湖水利工程管理局、湖南省水利水电勘测设计研究总院、湖南大学	张振全、刘卡波、易放辉、刘晓群、王玲玲、张晓斌、李凯、卢翔、钟艳红	二	
10	小型水电站联合竞价上网模式与方法研究	国内领先	湖南水利水电职业技术学院	李付亮、王学友、周时梁、禹红、刘多学、仇新艳、吴明亮	三	
11	湘江流域水资源安全研究	国内领先	湖南水利水电职业技术学院、长沙理工大学	刘华平、胡国华、陈绍金、刘洽映、周时梁、樊鸣放、王勇洋、周双成、吕清华、刘东征、廖金标、郭燕飞、汪文萍	三	
12	水利旅游开发模式研究	国内领先	湖南水利水电职业技术学院、湖南水利行业协会旅游分会	杨淑琼、周时梁、陈子年、戴介之、李殿阳	三	
13	湖南省长株潭城市群核心区供水水源研究	国内领先	湖南省水利水电勘测研究总院	郭武、方蒲望、曹希、安秋香、黄云仙、钱湛、彭鹏飞、孙晓安、陈伯文、胡垵诗、李建坤、易桂兴、黎前查	三	
14	湖南农村水电站现代化管理模式研究	国内领先	湖南水利水电职业技术学院、湖南省农村水电及电气化发展局	陈绍金、李付亮、范力泉、陈芳、李民辛	三	

主题词：水利 科技进步奖 公布 通知

抄送：各市(州)水利(水务)局,厅直各单位,厅机关各部门、各单位。

湖南省水利厅办公室

2008年5月29日印发
