

2014 年度院科学技术奖获奖名单

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	获奖奖项及等级
1	西辽河平原“水-生态-经济”安全保障研究	水资源所	陈敏建, 李和跃, 汪林, 何俊仕, 张秋霞, 李畅游, 何桥, 徐凯, 陆垂裕, 孔庆辉, 董克宝, 张生, 秦长海, 陈根发, 王鹏	应用特等奖
2	中国重要大坝强震监测与地震动输入机制研究	抗震中心	胡晓, 张艳红, 钟菊芳, 常廷改, 苏克忠, 邢国良, 曾迪, 郭永刚, 张翠然, 许亮华, 黄杨, 杜红英	应用特等奖
3	气候变化对旱涝灾害的影响及风险评估技术	水资源所	严登华, 王浩, 张建云, 杨志勇, 钟平安, 赵勇, 宋新山, 张继权, 翁白莎, 鲁帆	应用一等奖
4	城市洪涝形成机理与防治关键技术研究及示范	减灾中心	程晓陶, 李娜, 冯杰, 杨志勇, 王静, 王艳艳, 杜晓鹤, 韩松, 丁相毅, 陈向东	应用一等奖
5	寒区沙质地基蒸发塘防渗关键技术研究	岩土所	温彦锋, 李维朝, 谢定松, 蔡红, 严俊, 梁向前, 张磊, 宋建正, 田继雪	应用一等奖
6	黄河多尺度流域水沙演变机理与调控研究	泥沙所	曹文洪, 张晓明, 赵阳, 殷小琳, 王向东, 刘冰, 成晨, 解刚, 朱毕生, 刘春晶	应用一等奖
7	高精度多时钟源卫星统一对时系统的研究与应用	自动化所	陶林, 李伟, 袁平路, 郭超一, 王桂平, 文正国, 王峥瀛, 骆昊	应用一等奖
8	大坝混凝土老化损伤规律及识别评价方法研究	材料所	陈改新, 刘艳霞, 刘晨霞, 孔祥芝, 李曙光, 王秀军, 纪国晋, 田军涛, 李蓉, 计涛	应用一等奖
9	农业旱情旱灾动态评估技术研究与示范	减灾中心	吕娟, 孙洪泉, 苏志诚, 屈艳萍, 高辉, 张海滨, 吴玉成	应用二等奖

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	获奖奖项及等级
10	牛栏江—滇池补水工程改善滇池水环境引水调控关键技术及应用	水环境所	马巍, 李锦秀, 浦承松, 周丰, 李翀, 骆辉煌, 黄伟	应用二等奖
11	辽河流域水质水量优化调度关键技术	水环境所	杜强, 诸葛亦斯, 李国强, 余晓, 谭红武, 李趋, 雷宏军	应用二等奖
12	西北村镇集雨饮水安全保障适用技术与示范	水环境所	刘玲花, 周怀东, 刘来胜, 吴佳鹏, 吴雷祥, 程东升, 张国珍	应用二等奖
13	浙江省南岸水库建设对楠溪江干流水生态流量的影响研究	水力学所	白音包力皋, 王秀英, 黄子一, 王晓松, 刘丰, 陈文学, 穆祥鹏	应用二等奖
14	丰满水电站全面治理(重建)工程叠梁门分层取水口水温专项研究	水力学所	孙双科, 柳海涛, 郑铁刚, 吴一红, 贺益英, 姜涵, 刘继广	应用二等奖
15	高寒高海拔地区超深基础混凝土防渗墙施工质量检测技术研究	监测中心	姚成林, 邓中俊, 贾永梅, 王万顺, 杨玉波, 王会宾, 刘立鹏	应用二等奖
16	水轮机调节系统并网运行技术导则	自动化所	张建明, 李华, 孟佐宏, 张治宇, 李越, 赵维, 刘同安	应用二等奖