

## 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   |