附件3

成果名称：长江流域干旱预测预警与水库群抗旱调度关键技术

完成单位：长江水利委员会长江科学院、清华大学、河海大学、武汉大学、中国水利水电科学研究院、国家气候中心、长江水利委员会长江水文局、中国长江电力股份有限公司、水利部水利水电规划设计总院、江西省水利科学研究院

**主要研制人员名单**

| **序号** | **姓名** | **技术**  **职称** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 杨大文 | 教授 | 清华大学 | 创新点1、2、3 |
| 2 | 许继军 | 正高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 创新点1、2、3 |
| 3 | 吴志勇 | 教授 | 河海大学 | 创新点1、2、3 |
| 4 | 袁喆 | 高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 创新点1、2、3 |
| 5 | 屈艳萍 | 正高级工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 创新点2、3 |
| 6 | 佘敦先 | 教授 | 武汉大学 | 创新点1、3 |
| 7 | 张存杰 | 正高级工程师 | 国家气候中心 | 创新点2、3 |
| 8 | 冯宝飞 | 正高级工程师 | 长江水利委员会长江水文局 | 创新点1、3 |
| 9 | 曹辉 | 高级工程师 | 中国长江电力股份有限公司 | 创新点3 |
| 10 | 许小华 | 正高级工程师 | 江西省水利科学研究院 | 创新点2、3 |
| 11 | 杨汉波 | 副教授 | 清华大学 | 创新点1 |
| 12 | 徐翔宇 | 正高级工程师 | 水利部水利水电规划设计总院 | 创新点2、3 |
| 13 | 邹旭恺 | 正高级工程师 | 国家气候中心 | 创新点1、2 |
| 14 | 王冬 | 正高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 创新点1、3 |
| 15 | 陈述 | 高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 创新点2、3 |