附件

成果名称：节水灌溉稻田多尺度水热过程与蒸散发监测模拟及应用

完成单位：河海大学、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、中国水利水电科学研究院、扬州大学、武汉大学

**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 | 刘笑吟 | 教授 | 河海大学 | 第一完成人，总负责人；  贡献创新点1.1、1.2、1.3、2.2、3.1 |
| 2 | 徐俊增 | 教授 | 河海大学 | 试验设计，技术研发骨干；  贡献创新点1.1、1.2、2.2、3.1 |
| 3 | 时元智 | 正高级工程师 | 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 | 试验设计，技术研发骨干；  贡献创新点1.2、3.2 |
| 4 | 魏 征 | 正高级工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 试验设计，技术研发骨干；  贡献创新点2.1、3.2 |
| 5 | 李亚威 | 副研究员 | 河海大学 | 试验设计，技术研发骨干；  贡献创新点1.1、1.3 |
| 6 | 卫 琦 | 副研究员 | 河海大学 | 试验设计，技术研发；  贡献创新点2.2 |
| 7 | 吕玉平 | 讲师 | 扬州大学 | 田间试验，数据分析；  贡献创新点1.3、3.1 |
| 8 | 罗玉峰 | 教授 | 武汉大学 | 试验设计，技术研发；  贡献创新点1.2、3.2 |
| 9 | 王海渝 | 无 | 河海大学 | 田间试验，技术研发，数据分析；  贡献创新点2.1、2.2 |
| 10 | 黄国情 | 正高级工程师 | 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 | 试验设计，技术研发；  贡献创新点3.2 |
| 11 | 王雅琦 | 高级工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 试验设计，技术研发；  贡献创新点1.3 |
| 12 | 彭世彰 | 教授 | 河海大学 | 提出农业节水灌溉理论 |
| 13 | 曾文治 | 教授 | 河海大学 | 试验设计，技术研发；  贡献创新点1.3 |
| 14 | 雷少华 | 高级工程师 | 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 | 试验设计，技术研发；  贡献创新点2.2 |
| 15 | 陈 冰 | 无 | 河海大学 | 田间试验，数据分析；  贡献创新点2.1 |
| 16 | 廖林仙 | 讲师 | 河海大学 | 试验设计；  贡献创新点2.2 |
| 17 | 纪仁婧 | 工程师 | 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 | 田间试验，数据分析；  贡献创新点2.1 |