附件

成果名称：城市洪涝精细化模拟与监测调控关键技术

完成单位：浙江大学、郑州大学、河海大学、中国水利水电科学研究院、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、黄河水利职业技术大学、上海慧水科技有限公司、北京清环智慧水务科技有限公司、黄河实验室（河南）、深圳市博铭维技术股份有限公司

**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 | 郑飞飞 | 教授 | 浙江大学 | 对创新点1的理论突破和创新点2的关键技术有整体贡献 |
| 2 | 方宏远 | 教授 | 郑州大学 | 对创新点2的排水管网功能异常检测技术做出了实质性贡献 |
| 3 | 狄丹阳 | 研究员 | 黄河实验室（河南） | 对创新点2的满管流淤积诊断做出了实质性贡献 |
| 4 | 郭新蕾 | 正高级工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点2的排水管网-下游河道联调联控技术有重要贡献 |
| 5 | 黄源 | 副教授 | 河海大学 | 对创新点2的排水管网实时水力模拟有实质性贡献 |
| 6 | 赵建世 | 教授 | 清华大学 | 对创新点2的水文模型构建方法有重要贡献 |
| 7 | 魏俊 | 正高级工程师 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 对创新点3城市洪涝智慧管控平台的开发有实质性贡献 |
| 8 | 胡昊 | 教授 | 黄河水利职业技术大学 | 对创新点2城市测雨模型有重要支撑 |
| 9 | 赵冬泉 | 正高级工程师 | 北京清环智慧水务科技有限公司 | 对创新点3排水管网断面扫描式流量监测设备的研发有实质性贡献 |
| 10 | 郑子萱 | 副教授 | 福州大学 | 对创新点1的排水管道过流能力成果有实质性贡献 |
| 11 | 喻良 | 高级工程师 | 上海慧水科技有限公司 | 对创新点3城市洪涝国产商业化软件开发有实质性贡献 |
| 12 | 代毅 | 正高级工程师 | 深圳市博铭维技术股份有限公司 | 对创新点3管道检测装备的研发有重要贡献 |
| 13 | 郭聪 | 正高级工程师 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 对创新点3城市洪涝国产智慧管控平台开发有重要贡献 |