附件

成果名称：多基无人智能系统跨域协同感知技术与应用

完成单位：中水珠江规划勘测设计有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、中山大学、广州中科云图智能科技有限公司、北京海兰信数据科技股份有限公司、中国地质大学（武汉）、哈尔滨工程大学、北京海卓同创科技有限公司、广西科技大学、湘潭大学

**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 | 赵薛强 | 高工 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 项目总负责人，技术把控等 |
| 2 | 闵星 | 正高 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 项目组经理、技术体系构建 |
| 3 | 王小刚 | 正高 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 质量负责人、质量检查 |
| 4 | 潘屹峰 | 正高 | 广州中科云图智能科技有限公司 | 负责无人机集群协同系统构建 |
| 5 | 何宝根 | 正高 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 项目助理，技术指导 |
| 6 | 邓理思 | 工程师 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 负责智能监测系统研发 |
| 7 | 戚煜华 | 副研究员 | 中山大学 | 负责无人机空地一体监测技术研发 |
| 8 | 文婷 | 副研究员 | 北京海兰信数据科技股份有限公司 | 负责无人船、水下机器人的“水、底”监测技术研发和体系构建 |
| 9 | 侯燕青 | 副教授 | 中山大学 | 负责融合导航定位技术研究 |
| 10 | 徐超 | 副教授 | 哈尔滨工程大学 | 负责智能感知装备研发 |
| 11 | 刘斌 | 高工 | 北京海兰信数据科技股份有限公司 | 参与无人船、水下机器人的“水、底”监测技术研发和体系构建 |
| 12 | 朱长富 | 高工 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 负责无人机/船协同感知技术研发 |
| 13 | 么彬 | 高工 | 北京海卓同创科技有限公司 | 主持水下智能感知装备研发 |
| 14 | 赵晓丹 | 工程师 | 广州中科云图智能科技有限公司 | 参与无人机集群协同系统构建 |
| 15 | 徐元进 | 教授 | 中国地质大学（武汉） | 负责多源数据融合技术研发 |
| 16 | 樊香所 | 副教授 | 广西科技大学 | 多源感知数据智能识别技术研发 |
| 17 | 李奇 | 副教授 | 广西科技大学 | 多源感知数据智能识别技术研发 |
| 18 | 孙怀张 | 无 | 中山大学 | 多源数据融合技术研发 |
| 19 | 柏文锋 | 正高 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 参与无人机空地一体监测技术研发 |
| 20 | 王建成 | 高工 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 研发无人机和无人船协同感知技术 |
| 21 | 周维 | 副教授 | 湘潭大学 | 参与多源数据智能识别研究 |
| 22 | 贺智 | 教授 | 中山大学 | 参与多源数据融合技术研发 |
| 23 | 钟翠华 | 高工 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 项目组织协调和资料整理负责人 |
| 24 | 刘俊 | 无 | 中山大学 | 监测与预警系统研发 |
| 25 | 李永贵 | 工程师 | 北京海兰信数据科技股份有限公司 | 无人艇和水下机器人协同作业 |
| 26 | 汤浩 | 高工 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 参与水下机器人监测技术研发 |
| 27 | 唐宏 | 工程师 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 参与水下机器人监测技术研发 |
| 28 | 张瑶 | 工程师 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 智能监测系统研发 |
| 29 | 刘庚元 | 工程师 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 成果示范与推广应用 |
| 30 | 段泽 | 工程师 | 北京海兰信数据科技股份有限公司 | 无人船水下监测技术研发 |
| 31 | 李常伟 | 工程师 | 北京海兰信数据科技股份有限公司 | 协同算法和软件研发 |
| 32 | 龙耿文 | 工程师 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 成果示范与推广应用 |
| 33 | 房冠华 | 工程师 | 北京海兰信数据科技股份有限公司 | 无人系统平台集成 |
| 34 | 郑书剑 | 工程师 | 北京海兰信数据科技股份有限公司 | 协同通信技术研发 |
| 35 | 林仰纯 | 助工 | 中水珠江规划勘测设计有限公司 | 多源融合数据处理与分析 |
| 36 | 刘正坤 | 高工 | 广州中科云图智能科技有限公司 | 无人机集群系统构建 |