附件2

成果名称：平原河网区城市水生态环境治理关键技术及应用

完成单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司、水利部交通运输部国家能源局南京、水利科学研究院、中国科学院水生生物研究所、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 | 余启辉 | 正高级工程师 | 长江水利委员会 | 组织本项目的研究，确定项目研究的技术路线，对创新点1、2、3均有贡献 |
| 2 | 马方凯 | 正高级工程师 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 对创新点1、2、3均有贡献 |
| 3 | 丁志良 | 正高级工程师 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 对创新点1、2、3均有贡献 |
| 4 | 孙凌凯 | 高级工程师 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 对创新点1、3均有贡献 |
| 5 | 罗坤 | 高级工程师 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 对创新点1、3均有贡献 |
| 6 | 张霄林 | 副研究员 | 中国科学院水生生物研究所 | 对创新点3有贡献 |
| 7 | 吴从林 | 正高级工程师 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 对创新点1、3均有贡献 |
| 8 | 徐祎凡 | 副研究员 | 水利部交通运输部国家能源局南京 水利科学研究院 | 对创新点2有贡献 |
| 9 | 王旭 | 副教授 | 武汉大学 | 对创新点1有贡献 |
| 10 | 陈黎明 | 正高级工程师 | 中国水利部交通运输部国家能源局南京 水利科学研究院 | 对创新点2有贡献 |
| 11 | 曹特 | 研究员 | 中国科学院水生生物研究所 | 对创新点有贡献 |
| 12 | 孟军 | 高级工程师 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 对创新点1有贡献 |
| 13 | 王思如 | 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 | 对创新点2有贡献 |
| 14 | 金秋 | 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 | 对创新点1、2均有贡献 |
| 15 | 施勇 | 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 | 对创新点1、2均有贡献 |