附件：

成果名称：湖库富营养化水体移动式水质净化系统开发与应用

完成单位：长江水利委员会长江科学院、河海大学、常州德洛菲特过滤系统有限公司、中国长江三峡集团有限公司流域枢纽运行管理中心、南水北调中线水源有限责任公司、长江设计集团有限公司水生态环境工程研究院、昆明市生态环境科学研究院、深圳市广汇源环境水务有限公司

**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 | 林 莉 | 正高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 全面负责项目设计与组织实施 |
| 2 | 王振华 | 正高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 技术设计开发与应用示范 |
| 3 | 李 轶 | 教授 | 河海大学 | 应用基础研究与技术优化 |
| 4 | 李青云 | 正高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 指导技术设计开发与系统集成 |
| 5 | 赵良元 | 高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 微孔曝气协同技术研究及系统开发 |
| 6 | 黄立新 | 高级工程师 | 常州德洛菲特过滤系统有限公司 | 石墨烯微滤藻水分离技术及装备研发与现场应用 |
| 7 | 董 磊 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 微电流电解技术研究，系统开发及现场应用示范 |
| 8 | 杨 霞 | 高级工程师 | 中国长江三峡集团有限公司流域枢纽运行管理中心 | 协助开展技术设计开发与应用示范 |
| 9 | 龙 萌 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 藻水分离及固载微生物技术开发 |
| 10 | 曹俊启 | 高级工程师 | 南水北调中线水源有限责任公司 | 协助开展技术设计开发与应用示范 |
| 11 | 何 佳 | 正高级工程师 | 昆明市生态环境科学研究院 | 协助开展技术设计开发与应用示范 |
| 12 | 马方凯 | 高级工程师 | 长江设计集团有限公司水生态环境工程研究院 | 协助开展技术设计开发与应用示范 |
| 13 | 牛丽华 | 副教授 | 河海大学 | 参与应用基础研究与技术优化 |
| 14 | 赵 鑫 | 高级工程师 | 深圳市广汇源环境水务有限公司 | 协助开展技术设计开发与应用示范 |
| 15 | 金海洋 | 高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 高性能吸附功能材料开发 |
| 16 | 余 婵 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 高性能吸附功能材料及微孔曝气协同技术研究 |
| 17 | 张 为 | 高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 微孔曝气脱氮除磷技术研发 |
| 18 | 吴 敏 | 正高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 高性能吸附功能材料开发 |
| 19 | 李 欢 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 微电流电解功能材料研发 |
| 20 | 孙婷婷 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 高性能吸附功能材料开发 |
| 21 | 张雨婷 | 助理工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 微电流电解功能材料研发 |
| 22 | 曹小欢 | 高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 高性能吸附功能材料开发 |
| 23 | 刘 敏 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 协助开展技术设计开发与应用示范 |
| 24 | 范向军 | 高级工程师 | 中国长江三峡集团有限公司流域枢纽运行管理中心 | 协助开展技术设计开发与应用示范 |
| 25 | 王 立 | 高级工程师 | 南水北调中线水源有限责任公司 | 协助开展技术设计开发与应用示范 |
| 26 | 黄宇波 | 高级工程师 | 中国长江三峡集团有限公司流域枢纽运行管理中心 | 协助开展技术设计开发与应用示范 |
| 27 | 支国强 | 正高级工程师 | 昆明市生态环境科学研究院 | 参与技术应用示范 |
| 28 | 高兆波 | 高级工程师 | 长江设计集团有限公司水生态环境工程研究院 | 参与技术应用示范 |
| 29 | 龚银峰 | 高级工程师 | 常州德洛菲特过滤系统有限公司 | 参与技术应用示范 |
| 30 | 张 事 | 工程师 | 长江设计集团有限公司水生态环境工程研究院 | 参与技术应用示范 |
| 31 | 李敏华 | 工程师 | 常州德洛菲特过滤系统有限公司 | 参与技术应用示范 |