附件7

成果名称：流域水产养殖面源污染治理关键技术研发与应用

完成单位：河海大学、江苏省环境科学研究院、中交上海航道勘察设计研究院有限公司、江苏南大五维电子科技有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司、中国科学研究院南京地理与湖泊研究所、江苏省渔业技术推广中心

**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 | 许明 | 教授 | 河海大学 | 模块化智能治理成套设备、池塘饵料及曝气清洁生产技术 |
| 2 | 刘伟京 | 研究员 | 江苏省环境科学研究院 | 江苏省养殖尾水技术推广 |
| 3 | 王沛芳 | 教授 | 河海大学 | 流域农业面源生态修复工程技术推广 |
| 4 | 李川 | 正高级工程师 | 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 | 尾水生物强化及回用技术 |
| 5 | 李想 | 工程师 | 江苏南大五维电子科技有限公司 | 流域面源污染控制监管智慧平台、多尺度流域面源污染识别、水产养殖污染快速识别模型 |
| 6 | 张力 | 高级工程师 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 水产养殖区生态系统构建 |
| 7 | 王昌辉 | 副研究员 | 中国科学研究院南京地理与湖泊研究所 | 多介质污染生态修复机制 |
| 8 | 刘广兵 | 高级工程师 | 江苏省环境科学研究院 | 南四湖流域水质标准实施 |
| 9 | 杨振 | 工程师 | 江苏省渔业技术推广中心 | 渔业生态与资源监测和池塘养殖尾水评估 |
| 10 | 沈晓笑 | 副研究员 | 河海大学 | 流域农业面源水质-水量演变规律 |
| 11 | 陈义浦 | 工程师 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 水产养殖治理案例研究 |
| 12 | 尚晓 | 高级工程师 | 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 | 尾水处理回用技术 |
| 13 | 张莉 | 高级工程师 | 江苏省渔业技术推广中心 | 池塘养殖尾水污染评估 |
| 14 | 朱曦 | 工程师 | 江苏南大五维电子科技有限公司 | 流域面源污染控制监管智慧平台构建 |