附件1

成果名称：强人类活动干扰下大型浅水湖泊生态风险防控与协同治理技术

完成单位：安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司、长江水资源保护科学研究所、中国科学院南京地理与湖泊研究所、同济大学

**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 | 程志远 | 正高级  工程师 | 安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司 | 成果总体负责人，负责研究方案设计、全面主持成果关键技术研发，对创新点1、2、3做出突出贡献 |
| 2 | 江 波 | 正高级  工程师 | 长江水资源保护科学研究所 | 成果技术负责人，负责成果凝练总结和整体技术融合，对创新点1、2、3做出重要贡献 |
| 3 | 谢三桃 | 正高级  工程师 | 安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司 | 负责宏观方向把控和技术质量把关，对创新点1、2、3做出重要贡献 |
| 4 | 王天星 | 正高级  工程师 | 安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司 | 负责成果推广应用，对创新点1、2、3做出重要贡献 |
| 5 | 余 婷 | 正高级  工程师 | 安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司 | 负责关键技术研发，对创新点2、3做出重要贡献 |
| 6 | 朱秀迪 | 高级  工程师 | 长江水资源保护科学研究所 | 负责关键技术研发，对创新点1、3做出重要贡献 |
| 7 | 蔡永久 | 副研究员 | 中国科学院南京地理与湖泊研究所 | 负责关键技术研发，对创新点1、3做出重要贡献 |
| 8 | 杨长明 | 教授 | 同济大学 | 负责关键技术研发，对创新点2、3做出重要贡献 |
| 9 | 王晓媛 | 正高级  工程师 | 长江水资源保护科学研究所 | 负责关键技术研发，对创新点3做出重要贡献 |
| 10 | 李振鑫 | 高级  工程师 | 安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司 | 参与关键技术研发，对创新点2做出重要贡献 |
| 11 | 张丰产 | 正高级  工程师 | 安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司 | 参与关键技术研发，对创新点3做出重要贡献 |
| 12 | 赵 烨 | 工程师 | 长江水资源保护科学研究所 | 参与关键技术研发，对创新点1做出重要贡献 |
| 13 | 薛庆举 | 助理  研究员 | 中国科学院南京地理与湖泊研究所 | 参与关键技术研发，对创新点1做出重要贡献 |
| 14 | 成水平 | 教授 | 同济大学 | 参与关键技术研发，对创新点2做出重要贡献 |
| 15 | 朱璇睿 | 高级  工程师 | 安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司 | 参与关键技术研发，对创新点3做出重要贡献 |
| 16 | 黄慧莉 | 高级  工程师 | 安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司 | 参与关键技术研发，对创新点3做出重要贡献 |