附件：

成果名称：大型人工湿地水质提升关键技术研究与应用

完成单位：中电建生态环境集团有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、南大（常熟）研究院有限公司、中国水利水电科学研究院

**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 | 毛战坡 | 正高级工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 项目技术负责人，对创新成果进行研究，组织技术讨论，解决技术难题，组织成果论证 |
| 2 | 陈伟锋 | 正高级工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 负责制定研究思路，牵头示范工程设计研究 |
| 3 | 孔德安 | 正高级工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 负责研究课题总体统筹、总体框架及思路的制定 |
| 4 | 杨凯 | 高级工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 技术骨干，负责 |
| 5 | 安树青 | 教授 | 南大（常熟）研究院有限公司 | 子课题负责人 |
| 6 | 杜彦良 | 教授 | 中国水利水电科学研究院 | 子课题负责人 |
| 7 | 刘鹄 | 正高级工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 示范工程项目总负责人，负责资源统筹和保障 |
| 8 | 高参 | 工程师 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 技术骨干 |
| 9 | 陈铁柱 | 高级工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 技术骨干 |
| 10 | 杨海洋 | 高级工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 技术骨干 |
| 11 | 廖敏辉 | 工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 技术骨干 |
| 12 | 曹永生 | 工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 技术骨干 |
| 13 | 赵方方 | 工程师 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 技术骨干 |
| 14 | 武金发 | 助理工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 技术骨干 |
| 15 | 何昱璇 | 高级工程师 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 技术骨干 |
| 16 | 刘成志 | 高级工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 负责对外沟通协调 |
| 17 | 刘彦鹏 | 高级工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 负责推进现场研究 |
| 18 | 刘欣 | 高级工程师 | 中电建生态环境集团有限公司 | 负责推进现场研究 |
| 19 | 杨棠武 | 高级工程师 | 南大（常熟）研究院有限公司 | 技术骨干 |