

附件：

成果名称：强人类活动区河流综合治理与生态修复关键技术及工程应用

完成单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、南方科技大学、中国环境科学研究院、浙江华东工程建设管理有限公司、浙江省华东生态环境工程研究院

### 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	唐颖栋	正高级工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	项目负责人，全面主持创新点 1、2、3 的研发工作
2	刘俊国	教授	南方科技大学	参与总体技术路线制定，负责创新点 1、2 研发工作
3	程开宇	正高级工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	参与总体技术路线制定，负责创新点 2、3 研发工作
4	张依章	研究员	中国环境科学研究院	负责创新点 3 研发工作，对底泥清淤与处置技术有贡献
5	魏俊	正高级工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	参与总体技术路线制定，负责创新点 2、3 研发工作
6	肖生明	正高级工程师	浙江华东工程建设管理有限公司	参与创新点 3 研发工作，对技术实施与推广有贡献
7	王旭航	高级工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	参与创新点 2、3 研发工作，对滨水生境多级修复技术有贡献
8	田展	研究员	南方科技大学	参与创新点 2 研发工作，对大数据驱动河流污染诊断技术有贡献
9	张凤山	工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	参与创新点 2 研发工作，对构建水环境污染治理模型有贡献
10	叶盛华	正高级工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	参与创新点 1、3 研发工作，对污染识别诊断、雨污系统完善技术有贡献
11	赵思远	工程师	浙江省华东生态环境工程研究院	参与创新点 3 研发工作，对河流生态补水、滨水生境多级修复技术有贡献

序号	姓名	技术职称	工作单位	对成果创造性贡献
12	楼少华	正高级工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	参与创新点 1、3 研发工作，对河流污染识别与靶向诊断技术等贡献
13	吕丰锦	工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	参与创新点 3 研发工作，对滨水生境多级修复技术贡献
14	申屠华斌	工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	参与创新点 1、3 研发工作，对污染识别诊断、雨污系统完善技术贡献
15	王韶伊	工程师	浙江省华东生态环境工程研究院	参与创新点 2、3 研发工作，对河流生态补水技术贡献