附件

成果名称：输水系统沼蛤（淡水壳菜）入侵及生物污损防治原理与技术

完成单位：清华大学、中国南水北调集团中线有限公司、中国科学院生态环境研究中心、北京市自来水集团有限责任公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、佳固士新材料有限公司、河南科技大学、北京东方雨虹防水技术股份有限公司

**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 | 徐梦珍 | 副教授 | 清华大学 | 项目总体负责 |
| 2 | 傅旭东 | 教授 | 清华大学 | 项目技术指导与实施 |
| 3 | 战爱斌 | 研究员 | 中国科学院生态环境研究中心 | 生物入侵监测技术及生物污损原理研发 |
| 4 | 安雪晖 | 教授 | 清华大学 | 生物污损原理及防治技术  研发 |
| 5 | 赵娜 | 副教授 | 河南科技大学 | 监测技术及生物污损防治技术研发 |
| 6 | 王兆印 | 教授 | 清华大学 | 项目技术指导 |
| 7 | 刘凯 | 高级工程师 | 中国南水北调集团中线  有限公司 | 协助项目实施、防治技术  推广应用 |
| 8 | 姚国友 | 正高级工程师 | 佳固士新材料有限公司 | 生物污损原理及防治技术  研发与推广 |
| 9 | 严振瑞 | 正高级工程师 | 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 | 协助项目实施、防治技术  推广应用 |
| 10 | 李世国 | 副研究员 | 中国科学院生态环境研究中心 | 生物入侵监测技术及生物污损原理研发 |
| 11 | 徐锦华 | 正高级工程师 | 北京市自来水集团  有限责任公司 | 协助项目实施、防治技术  推广应用 |
| 12 | 丁红梅 | 正高级工程师 | 北京东方雨虹防水技术  股份有限公司 | 防治技术研发与推广应用 |
| 13 | 张家豪 | 讲师 | 重庆交通大学 | 生物污损原理及防治技术  研发 |
| 14 | 常志兵 | 正高级工程师 | 中国南水北调集团中线  有限公司 | 参与监测技术研发和  推广应用 |
| 15 | 郭芳 | 高级工程师 | 中国南水北调集团中线  有限公司 | 参与监测技术研发和  推广应用 |
| 16 | 赵顺萍 | 正高级工程师 | 北京市自来水集团  有限责任公司 | 防治技术推广应用 |
| 17 | 张晨笛 | 助理研究员 | 中国科学院地理科学与  资源研究所 | 防治技术研发 |
| 18 | 杨奇 | 助理研究员 | 清华大学 | 监测与模拟技术研发 |
| 19 | 周雄冬 | 副研究员 | 中国科学院水生生物研究所 | 监测与模拟技术研发 |
| 20 | 杨瑶 | 博士生 | 清华大学 | 监测与模拟技术研发 |
| 21 | 刘玮 | 工程师 | 中国科学院水生生物研究所 | 监测技术研发 |
| 22 | 王聪聪 | 研究助理 | 清华大学 | 监测技术研发 |
| 23 | 王树磊 | 高级工程师 | 中国南水北调集团中线  有限公司河北分公司 | 参与监测技术研发和  推广应用 |
| 24 | 梁建奎 | 正高级工程师 | 中国南水北调集团中线  有限公司 | 参与监测技术研发和  推广应用 |
| 25 | 刘信勇 | 高级工程师 | 中国南水北调集团中线  有限公司 | 参与监测技术研发和  推广应用 |
| 26 | 肖新宗 | 高级工程师 | 中国南水北调集团中线  有限公司 | 参与监测技术研发和  推广应用 |
| 27 | 张爱静 | 高级工程师 | 中国南水北调集团中线  有限公司 | 参与监测技术研发和  推广应用 |
| 28 | 李玉仙 | 正高级工程师 | 北京市自来水集团  有限责任公司 | 参与监测技术研发和  推广应用 |
| 29 | 雷发楷 | 工程师 | 中国南水北调集团有限公司 | 参与监测技术研发和  推广应用 |
| 30 | 孙泺 | 工程师 | 中国科学院赣江创新研究院 | 参与监测技术研发和  推广应用 |
| 31 | 郑欣 | 助理研究员 | 清华大学 | 防治技术研发 |
| 32 | 张永显 | 助理研究员 | 清华大学 | 防治技术研发 |
| 33 | 曹列凯 | 助理研究员 | 清华大学 | 防治技术研发 |
| 34 | 张芳 | 副教授 | 清华大学 | 防治技术研发 |
| 35 | 周心怡 | 博士生 | 清华大学 | 监测技术研发 |