附件

成果名称：大型跨流域引调水宽大渠槽工程建造关键技术

完成单位：合肥工业大学，中铁十局集团有限公司，中铁十局集团第三建设有限公司，中交二航局第四工程有限公司，安徽水利开发有限公司，天津大学，安徽省引江济淮集团有限公司，云南省滇中引水工程有限公司，长江设计集团有限公司，中交第一船务工程局有限公司

**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 | 汪亦显 | 教授 | 合肥工业大学 | 课题组组长，主持课题技术总体方案 |
| 2 | 李健 | 高级工程师 | 中铁十局集团有限公司 | 课题组副组长，主持课题技术总体方案 |
| 3 | 刘绍云 | 工程师 | 中铁十局第三建设有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 4 | 杨明 | 高级工程师 | 中铁十局第三建设有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 5 | 申旭明 | 正高级工程师 | 中铁十局第三建设有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 6 | 潘超 | 高级工程师 | 中铁十局第三建设有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 7 | 张开鹂 | 工程师 | 中铁十局第三建设有限公司 | 课题组组员，参与课题研究、技术指导 |
| 8 | 赵鹏 | 工程师 | 中铁十局第三建设有限公司 | 课题组组员，参与课题研究、技术指导 |
| 9 | 林锐 | 工程师 | 中铁十局第三建设有限公司 | 课题组组员，参与课题研究、技术指导 |
| 10 | 许锡南 | 高级工程师 | 中交第二航务工程局有限公司 | 课题组组员，主持船闸技术研究工作 |
| 11 | 陈志斌 | 高级工程师 | 中交第二航务工程局有限公司 | 课题组组员，负责船闸项目实施工作 |
| 12 | 俞玮 | 工程师 | 中交二航局第四工程有限公司 | 课题组组员，负责船闸项目实施工作 |
| 13 | 俞沛然 | 高级工程师 | 中交二航局第四工程有限公司 | 课题组组员，负责船闸项目实施工作 |
| 14 | 尚龙 | 高级工程师 | 中交二航局第四工程有限公司 | 课题组组员，负责船闸项目实施工作 |
| 15 | 吴帮标 | 副教授 | 天津大学 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 16 | 王勋 | 正高级工程师 | 安徽省引江济淮集团有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 17 | 张延杰 | 正高级工程师 | 云南省滇中引水工程有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 18 | 郭盼盼 | 助理教授 | 合肥工业大学 | 课题组组员，课题实验技术总体方案 |
| 19 | 赵长海 | 高级工程师 | 安徽水利开发有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 20 | 唐世安 | 高级工程师 | 安徽水利开发有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 21 | 侯田汉 | 高级工程师 | 安徽水利开发有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 22 | 陈学礼 | 高级工程师 | 安徽水利开发有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 23 | 方应军 | 高级工程师 | 安徽水利开发有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 24 | 姚劲松 | 正高 | 长江设计集团有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 25 | 崔翔 | 高工 | 长江设计集团有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |
| 26 | 黎敏 | 高级工程师 | 中交第一船务工程局有限公司 | 课题组组员，负责渠槽项目实施工作 |