附件

成果名称：变化环境下三峡水库库周屏障带水土过程调控关键技术及应用

完成单位：长江水利委员会长江科学院、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所、中国长江三峡集团有限公司、水利部中国科学院水工程生态研究所、三峡大学、长江水资源保护科学研究所、重庆师范大学

**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 | 张冠华 | 正高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 对项目创新点（1）、（2）和（3）有重要贡献 |
| 2 | 鲍玉海 | 副研究员 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | 对项目创新点（1）、（2）和（3）有重要贡献 |
| 3 | 黄金权 | 正高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 对项目创新点（2）、（3）有重要贡献 |
| 4 | 肖 海 | 副教授 | 三峡大学 | 对项目创新点（1）、（2）有重要贡献 |
| 5 | 贾海燕 | 正高级工程师 | 长江水资源保护科学研究所 | 对项目创新点（2）、（3）有重要贡献 |
| 6 | 韦 杰 | 教 授 | 重庆师范大学 | 对项目创新点（3）有重要贡献 |
| 7 | 邹 曦 | 正高级工程师 | 水利部中国科学院水工程生态研究所 | 对项目创新点（3）有重要贡献 |
| 8 | 李 力 | 高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 对项目创新点（1）、（2）有重要贡献 |
| 9 | 李 明 | 高级工程师 | 中国长江三峡集团有限公司 | 对项目创新点（2）、（3）有重要贡献 |
| 10 | 夏 栋 | 副教授 | 三峡大学 | 对项目创新点（1）、（3）有重要贡献 |
| 11 | 陈 蝶 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 对项目创新点（3）有重要贡献 |
| 12 | 夏振尧 | 教 授 | 三峡大学 | 对项目创新点（3）有重要贡献 |
| 13 | 贺秀斌 | 研究员 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | 对项目创新点（2）有重要贡献 |
| 14 | 严智伟 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 对项目创新点（1）有重要贡献 |
| 15 | 杨文俊 | 正高级工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 对项目创新点（2）有重要贡献 |