附件：

成果名称：三峡库区水土流失与面源污染一体化调控机理及关键技术

完成单位：长江水利委员会长江科学院

**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 | 刘纪根 | 正高 | 长江水利委员会长江科学院 | 项目总负责人，制定研究技术路线，组织技术讨论，解决技术难题，组织成果论证。 |
| 2 | 丁文峰 | 正高 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染分带阻控机理 |
| 3 | 张冠华 | 正高 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染分带阻控机理 |
| 4 | 钱峰 | 高工 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染防治技术体系 |
| 5 | 李昊 | 高工 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染防治技术体系 |
| 6 | 任斐鹏 | 正高 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染防治技术体系 |
| 7 | 程冬兵 | 正高 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染防治技术体系 |
| 8 | 范仲杰 | 高工 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染防治技术体系 |
| 9 | 刘洪鹄 | 正高 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染防治技术体系 |
| 10 | 童晓霞 | 高工 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染防治技术体系 |
| 11 | 赵元凌 | 高工 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染一体化空间立体调控 |
| 12 | 孙宝洋 | 高工 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染一体化空间立体调控 |
| 13 | 王可 | 高工 | 长江水利委员会长江科学院 | 库岸带植被可持续恢复技术体系 |
| 14 | 许文涛 | 高工 | 长江水利委员会长江科学院 | 库岸带植被可持续恢复技术体系 |
| 15 | 崔豪 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 库岸带植被可持续恢复技术体系 |
| 16 | 刘晨曦 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 库岸带植被可持续恢复技术体系 |
| 17 | 孙蓓 | 高工 | 长江水利委员会长江科学院 | 库岸带植被可持续恢复技术体系 |
| 18 | 陈碟 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染一体化空间立体调控 |
| 19 | 马俊博 | 工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染一体化空间立体调控 |
| 20 | 邹承钰 | 助理工程师 | 长江水利委员会长江科学院 | 水土流失与面源污染一体化空间立体调控 |