附件：

成果名称：复合约束和风险条件下的漓江流域防洪与生态调度关键技术

完成单位：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司、中国水利水电科学研究院、三峡大学

**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 | 何素明 | 正高 | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 | 本成果的项目负责人，明确研究思路，制定总体方案，组织实施课题研究内容 |
| 2 | 廖卫红 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 本成果主要技术负责人，主要负责项目策划、课题内容实施，主持完成课题编写大纲、专家咨询、研究报告编写等 |
| 3 | 蔡德所 | 教授 | 三峡大学 | 生态调度技术负责人，主要负责生境需求的生态流量过程推求技术和研究鱼类栖息地模型 |
| 4 | 李传科 | 高工 | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 | 项目技术把关和总协调，主要负责项目组织实施和关键技术把关 |
| 5 | 孔猛 | 正高 | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 | 本成果主要完成人，负责项目成果推进，研究漓江水库群多目标联合调度技术研究 |
| 6 | 杨明祥 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 本成果主要完成人，负责漓江流域气陆耦合集合预报模式研究 |
| 7 | 吴锡 | 工程师 | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 | 本成果主要完成人，负责研究漓江水库群联合调度方案、常规与应急水量调度方案等 |
| 8 | 王超 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 本成果主要完成人，负责研发漓江流域水库群水量水质水生态多目标双态调度决策平台系统 |
| 9 | 蔡思宇 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 本成果主要完成人，负责研发漓江流域水库群水量水质水生态多目标双态调度决策平台系统 |
| 10 | 蓝诚宁 | 工程师 | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 | 本成果主要完成人，主要编制漓江水库群联合调度方案等 |
| 11 | 蒋月丽 | 高工 | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 | 本成果主要参与者，主要开展模型实证分析和编制漓江常规和应急调度方案等 |
| 12 | 覃杰香 | 高工 | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 | 本成果主要参与者，主要开展模型实证分析和编制漓江常规和应急调度方案等 |
| 13 | 杨伟韬 | 高工 | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 | 本成果主要参与者，主要开展模型实证分析和编制漓江常规和应急调度方案等 |
| 14 | 陶昌弟 | 高工 | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 | 本成果主要参与者，主要开展模型实证分析和编制漓江常规和应急调度方案等 |
| 15 | 杨晓庆 | 高工 | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 | 本成果主要参与者，主要开展模型实证分析和编制漓江常规和应急调度方案等 |