附件：

成果名称：水资源“量-质-域-流-生”全要素保护理论与关键技术

完成单位：中国水利水电科学研究院、中国科学院水生生物研究所

**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 | 王建华 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 提出成果整体思路，推进研究与应用 |
| 2 | 胡 鹏 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 协助提出整体思路，负责具体研究 |
| 3 | 彭文启 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 协助提出整体思路，指导研究工作 |
| 4 | 王 浩 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 对成果技术把关，推进成果应用 |
| 5 | 曾庆慧 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点2、3做出突出贡献 |
| 6 | 渠晓东 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点1做出突出贡献 |
| 7 | 刘 欢 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点3做出突出贡献 |
| 8 | 杨泽凡 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点2做出突出贡献 |
| 9 | 杨 钦 | 工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点3做出突出贡献 |
| 10 | 董 飞 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点3做出突出贡献 |
| 11 | 何 凡 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点1做出突出贡献 |
| 12 | 林鹏程 | 副研究员 | 中国科学院水生生物研究所 | 对创新点3做出突出贡献 |
| 13 | 曾 利 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点2做出突出贡献 |
| 14 | 丁相毅 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点2做出突出贡献 |
| 15 | 曹 引 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 对创新点2做出突出贡献 |