附件

成果名称：黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价关键技术和应用

完成单位：黄河水资源保护科学研究院、水利部中国科学院水工程生态研究所、四川大学

**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 | 潘轶敏 | 正高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 项目总体负责 |
| 2 | 王煜 | 正高级工程师 | 黄河水利委员会 | 项目技术指导 |
| 3 | 李家东 | 高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 协助项目实施 |
| 4 | 何智娟 | 正高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 协助项目实施 |
| 5 | 张迪 | 高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 壶口瀑布影响研究 |
| 6 | 娄广艳 | 正高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 水生生态影响研究 |
| 7 | 刘玉倩 | 工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 地表水环境影响研究 |
| 8 | 陈锋 | 研究员 | [水利部中国科学院水工程生态研究所](https://www.so.com/link?m=byFVupBZ4/62iLKl+AH7+zFlAaRlQWuv19jGzBt88RMFKFPFXeT5efj+30TdEutxNDzPtzJLtiNWzeoAurvxWfkb+zI0x8i4Vlcs0nLud6GV3b0F/6927yrXWTK5xQhOJF4GpOuTu4YkGHpNlMcZbyHwXwsBs1cqkKJWq63urFxerFih87TbqCpO2BWnaH3dSRPbpcDIEOPYOS3gIbSz7S2vXBm1/edguu1m17CuLaeFoyUw8BOI602rsWo4iOGhiYnT/Qce3NpSx2HsY+m1I3DvGTzXKMIs+" \t "https://www.so.com/_blank) | 水生生态调查 |
| 9 | 马红亮 | 工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 小北干流湿地影响研究 |
| 10 | 田开迪 | 工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 水文情势影响研究 |
| 11 | 脱友才 | 副研究员 | 四川大学 | 构建与优化立面二维水温模型 |
| 12 | 王威浩 | 工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 水动力模型率定 |
| 13 | 乔亮 | 高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 壶口瀑布景观指标体系构建 |
| 14 | 郭丹阳 | 工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 水温影响研究 |
| 15 | 徐帅 | 高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 小北干流湿地生态调查 |
| 16 | 韩艳利 | 正高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 遥感解译 |
| 17 | 葛雷 | 高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 水生生态影响预测 |
| 18 | 李勇 | 工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 湿地生态调查 |
| 19 | 靳会姣 | 工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 富营养模型构建 |
| 20 | 张娜 | 高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 水温影响分析 |
| 21 | 刘海涛 | 高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 水环境影响分析 |
| 22 | 张效艳 | 高级工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 协助模型研发 |
| 23 | 郝方 | 工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 协助数据处理 |
| 24 | 单凯 | 工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 水生生态保护措施 |
| 25 | 张自浩 | 工程师 | 黄河水资源保护科学研究院 | 协助数据处理 |