

附件 1

水利联合基金指南建议征集表（模板）

| | | | | | |
|---|---|--------|-----------------------------|-----------|-----------|
| 专题计划业务 | 水利联合基金【自动生成】 | | | | |
| 建议项目类型 | 面上项目/重点项目，可拉选 | | | | |
| 批次 | 自动生成 | | | | |
| 建议人 | 自动读取 | | | | |
| 建议单位 | 自动读取 | | | | |
| 领域方向 | ◇ 一级领域（5个）：水旱灾害防御、水网建设与运维、河湖治理与保护、水资源节约利用、数字孪生水利 ◇ 二级领域方向（24个）：详见指南建议填报系统。 【可拉选，选至最后一级】 | | | | |
| 指南方向（30字以内） | （填写） | | | | |
| 学科代码 | 可拉选、可多选（全学科自由拉选，选至最后一级学科代码） | | | | |
| 研究类型（选择） | A. 基础研究；B. 应用基础研究 | | | | |
| 指南内容（200字内） 针对 XXX 问题/难题，研究 XXX 机理，揭示 XXX 规律，探索 XXX 机制，建立 XXX 模型，提出 XXX 方法/算法，实现 XXX，开展 XXX 验证。 | | | | | |
| 预期目标及拟解决的关键科学问题（150字内） 在 XXX 方面缺乏 XXX，存在 XXX 瓶颈/不足，制约 XXX 发展。预期解决 XXX 问题，实现 XXX，填补 XXX 空白，提供 XXX 支撑。 | | | | | |
| 建议理由与依据（200字内） （主要从政策背景、区域、技术领域发展的必要性、重要性、迫切性等角度阐述） | | | | | |
| 研究基础及团队情况（200字内） （主要从已具备的研究基础、条件等角度阐述） | | | | | |
| 粤港澳地区从事该领域研究的主要机构、院校及企业（不少于3家） | 序号 | 单位名称 | 该单位从事该领域研究的代表性团队（样例：**教授团队） | 该团队擅长技术领域 | 是否省基金依托单位 |
| | 1 | （可添加行） | | 目录树筛选 | |