中国水利水电科学研究院

水利部数字孪生流域重点实验室

开放研究基金项目申请书

项目名称（中文）：

 （英文）：

申 请 人： 电话：

电子邮件：

依托单位：

联 系 人： 电话：

申报日期： 年 月 日

中国水利水电科学研究院

水利部数字孪生流域重点实验室编制

**基 本 信 息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申 请 者 信 息** | 姓 名 |  | 性别 |   | 出生年月 |  年 月  | 民族 |   |
| 学位 |   | 职称 |   |  主要研究领域 |   |
| 电话 | （请填写手机号）  | E-mail |  |  主要研究方向  |  |
| **项目基本信息** | 名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 申请金额 |  万元 | 研究属性 | 分类：A.基础研究B.应用基础 |  |
| 研究年限 |  年 月 — 年 月  |  |
|
| 所属重点支持方向及内容 | （**根据申请指南填写**） |
| **内 容 摘 要** | 项目主要研究内容、创新点及预期成果简介（限400字）： |
| **关 键 词**(用分号分开，最多5个) | 中文 |  |
| 英文 |  |

**项目组主要人员基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓 名 | 年龄 | 性别 | 职 称 | 学 位 | 单位名称 | 电话 | 在本项目中分工 | 每年工作时间（月） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明: 第一位请填写申请人信息。

**经费预算** (单位:万元)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 预算科目名称 | 预算金额 | 预算依据与说明 |
| 一、经费支出 |  |  |
| 1、材料费 |  |  |
| 2、测试化验加工费 |  |  |
| 3、差旅费 |  |  |
| 4、会议费 |  |  |
| 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 6、专家咨询费 |  |  |
| 7、劳务费 |  |  |
| 二、经费来源 |  |  |
| 1、申请从专项经费获得的资助 |  |  |
| 2、自筹经费来源 |  |  |
| （1）其他财政拨款 |  |  |
| （2）单位自有货币资金 |  |  |
| （3）其他资金 |  |  |

**申请书正文**

**（一）立项依据与研究内容**（2000-4000字）：

* 1. **立项依据**（***附主要的参考文献目录***）。
	2. **研究内容、研究目标以及拟解决的关键科学问题。**
	3. **科学意义与创新点。**
	4. **拟采取的研究方案及可行性分析。**
	5. **年度研究计划及预期研究成果。**

**（二）研究基础与工作条件**

1. **工作基础**
2. **工作条件**
3. **申请人简历**
4. **申请人曾承担与本课题相关的科研项目情况**

**专家推荐**

专家所在单位： 职务/职称：

推荐意见：

专家签字：

年 月 日

**签字和盖章页**

申 请 者： 申请者所在单位：

课题名称：

**申请者承诺：**

我保证申请书内容的真实性。如果获得基金资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守中国水利水电科学研究院开放研究基金项目管理办法，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

 签 字：

申请者所在单位（签章）：

 年 月 日