项目编号：

**皖江工学院水工程健康诊断与修复技术研究中心**

**2021年度开放基金申报书**

课题名称：

申 请 者：

所在单位： (章)

申请日期：

皖江工学院水工程健康诊断与修复技术研究中心制

二○二一年一月

**申请者承诺：**

我承诺对本人填写的各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。如获准立项，我承诺以本表为有约束力的协议，遵守学校和重点实验室的有关规定，按计划认真开展研究工作，取得预期研究成果。学校科技部有权使用本表所有数据和资料。

申请者（签章）： 年 月 日

一、基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 负责人姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 年龄 |  |
| 专业职务 |  | 最后学位 |  |
| 最后学历 |  | 研究专长 |  |
| E-mail |  | 电 话 |  |
| **主****要****参****加****者** | 姓名 | 性别 | 年龄 | 专业职务 | 研究专长 | 学历 | 学位 | 工 作  单 位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **研****究****内****容****和****意****义****︵****限****300字****︶** |  |

**二、立项依据**

|  |
| --- |
| （包括项目的研究意义和必要性、国内外研究现状和发展趋势分析，并附主要参考文献，可加页） |

**三**、**研究方案**

|  |
| --- |
| 1、总体思路、研究目标、研究内容和拟解决的关键问题（分段论证，字数不限，可加页） |
| 2、拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析（字数不限，可加页）： |
| 3、本项目的创新点 |
| 4、年度研究计划及预期工作进展（预期工作进展按季度时间节点填写）： |
| 5、预期研究成果（论文：（SCI/EI及中文核心期刊论文篇数，发明专利/实用新型专利、软件著作权申报数，是否计划申报下一年度省项目）： |

四、研究基础

|  |
| --- |
| 1、与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩 |
| 2、已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径： |
| 3、申请者和项目组主要成员的学历和研究工作简历（近期承担的与本项目有关的各级科研项目、发表与本项目有关的主要论著和获得学术奖励情况及在本项目中承担的任务）： |

 \* 论文：作者.题目.刊名.年份.卷（期）.页码

 专著：作者.书名.出版者.年份

六、经费预算

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 经费开支科目 | 金额（元） | 序号 | 经费开支科目 | 金额（元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 元 |
| 年度预算 | **2021年** | **2022年** |
| 预算金额（元） |  |  |

七、立项审查意见

|  |
| --- |
| 所在单位审核意见 负责人签字 年 月 日 |
| 校科技部审核意见负责人签字 年 月 日 |
| 学术委员会意见 负责人签章 年 月 日 |
| 学校意见负责人签章 年 月 日 |