**安徽工程大学国家自然科学基金**

**预研项目申请书**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目类别： | 面上项目 [ √/🞨 ] | 青年项目 [ √/🞨 ] |
| 项目名称： |  | |
| 负 责 人： |  | |
| 所在学院： |  | |
| 手机号码： |  | |
| 申报日期： |  | |
| 学科方向： |  | |

**安徽工程大学.电气工程学院**

**二○二二年制**

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学位 |  | 职称 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  | | | 所在学院 |  |
| 项目类别 |  | | 申报学科 |  | |

**二、存在的主要问题及改进方法措施**

|  |
| --- |
| （分项对本年度申请书存在的主要问题进行分析，并提出改进方法、措施）  1、立项意义  2、研究内容、方法、技术路线等  3、关键科学问题  4、创新性  5、前期工作基础 |

**三、经费预算（改进上述存在问题时需要发生的费用）**

|  |
| --- |
| 合计： |

**四、工作进度（2021年01月 ~2022年12月）**

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **工作内容** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**五、预期成果**

|  |
| --- |
|  |

**六、申请者所在学科方向的审查与保证**

|  |
| --- |
| 申请者所在学科方向审查意见（包括：对项目意义、特色和创新之处及申请者的研究水平与学风，该项目是否属于学院相关学科重点研究方向签署具体意见）  方向带头人（签章） 年 月 日  学科带头人或教育部重点实验室主任（签章） |