**附件2：**

|  |  |
| --- | --- |
| 申请指南代码 |  |
| 项目编号 |  |

**注：此处由中心统一填报**

**抗辐照应用技术创新中心创新基金项目**

**申请书**

项目名称：

申 请 人：

工作单位：

通信地址：

邮政编码：

电 话：

申请日期：

**注：此处统一填报为**

**2020年6月15日**

抗辐照应用技术创新中心制

20XX年 月 日

填 报 说 明

一、申请书各项内容要实事求是，逐条逐项认真填写。不符合规定者，将不予受理。

二、创新基金项目，项目类型包括重点和一般项目两类，研究周期分别为2020.07-2023.06，2020.07-2022.06。

三、申请书为A4开本，正反面打印，于左侧装订成册。主要内容中一级标题用三号黑体，无缩进；其余标题和正文用四号仿宋体，首行缩进二字符。

四、“项目名称”应确切反映研究内容，最多不超过25个汉字（包括标点符号）。申请书主要内容部分应具体、翔实。

五、“申请指南代码”和“项目编号”由申报单位根据基金指南内容和有关规定统一填写。

一、项目申请简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 起止年月 | | |  | | | 项目  类型 | □ 重点项目  □ 一般项目 | | | 申请金额 | （万元） | |
| 申请人 | 姓名 | |  | | 性别 |  | 职称 | | |  | 学位 |  |
| 身份证号 | |  | | | | 专业特长 | | |  | | |
| 申报单位 | 名称 | |  | | | | | | | | | |
| 隶属关系 | |  | | | 合作  单位 | 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 项  目  组 | 总人数 | | 高级 | | 中级 | 初级 | | 博士后 | 博士生 | | 硕士生 | 其他 |
|  | |  | |  |  | |  |  | |  |  |
| 主 要 成 员 名 单（不含申请人本人） | 姓 名 | | 性别 | 年龄 | 职称 | 工作单位 | | | 参加  月数 | 工作  分工 | 签字 |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |  |
| 项目研究  主要内容  (限400字) | |  | | | | | | | | | | |
| 关键词 | |  | | | | | | | | | | |

二、申请经费预算表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请资助金额 |  | | |
| 预算支出科目 | 具体内容 | 金额（万元） | 计算理由及根据 |
| 材料费 | 原材料 |  |  |
| 辅助材料 |  |  |
| 成品或半成品 |  |  |
| 专用费 | 专用工具软件费 |  |  |
| 技术引进费 |  |  |
| 专用工艺装备费 |  |  |
| 专用测试仪器设备购置费 |  |  |
| 知识产权使用费 |  |  |
| 保险费 |  |  |
| 外协费 | 研制、研究费 |  |  |
| 设计、加工费 |  |  |
| 软件测评费 |  |  |
| 测试、试验费 |  |  |
| 燃料动力费 | 水 |  |  |
| 电 |  |  |
| 气 |  |  |
| 燃料 |  |  |
| 事务费 | 会议费 |  |  |
| 差旅费 |  |  |
| 专家咨询费 |  |  |
| 固定资产使用费 | 固定资产使用费 |  |  |
| 管理费 | 管理费 |  |  |
| 工资及劳务费 | 工资及劳务费 |  |  |
| 不可预见费 | 不可预见费 |  |  |
| 收益 | 收益 |  |  |
| 合计 | 合计 |  |  |

三、立论依据

（一）概念与内涵

（二）军事需求分析

（三）国内外研究概况、水平和发展趋势

四、研究方案

（一）研究目标、研究内容和拟解决的关键问题

（二）拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析（须具体翔实，包括理论分析、计算、实验方法、实验步骤等）

（三）主要创新点

（四）研究计划及预期进展（包括研究进度计划及阶段目标和项目的里程碑节点）

1、研究计划

2、预期进展

3、里程碑节点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 节点名称 | 技术内涵 | 成果形式 |
| 2020.11 |  |  |  |
| 2021.11 |  |  |  |
| 2022.11 |  |  |  |

（五）预期研究成果和考核指标（须具体、明确、可考核，其中应包括提交的“GF报告”数量、题目和时限）

（六）经济效益和社会效益分析

五、研究基础

（一）与申请项目有关的研究工作基础和已取得成绩

（二）现有研究条件情况

（三）申请人和主要成员研究工作简历（包括近期承担与本项目有关的预研项目、基金项目和其他项目情况及发表论著目录）

（四）主要参考文献

|  |
| --- |
| 六、部门审查意见  领导：（签字）  年 月 日 |
| 七、单位审查意见  （签字）  年 月 日 |
| 八、创新中心审查意见  （签字）  年 月 日 |

附：推荐意见

|  |
| --- |
| （申请人不具备高级技术专业职称的，须由非项目组成员的两名具有高级专业技术职称的科技人员推荐，并亲笔签名。推荐意见主要说明项目的意义和预期取得成果的可能性，申请人和项目组成员的技术水平、研究能力等。申请人具备高级技术专业职称无需填写此项）  推荐人（签章）： 专业技术职务： 专长：  所在单位：  年 月 日 |
| 推荐人（签章）： 专业技术职务： 专长：  所在单位：  年 月 日 |