**附件2：**

**放射肿瘤学四川省重点实验室**

**2023年开放基金项目申报书**

**项目名称：**

 **研究领域：**

 **申报单位（盖章）:**

 **项目负责人：**

 **联系电话：**

 **起止年限： 20 年 月 至 20 年 月**

**放射肿瘤学四川省重点实验室制**

**2023 年 月**

**填 报 说 明**

申报书适用于放射肿瘤学四川省重点实验室开放基金项目。

项目负责人填写项目申报书，应实事求是，表述明确。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。

 编写要求：
（1）项目符合申报指南的要求，目标定位准确，指标明确、可考核；
（2）项目任务明确，要充分考虑经济、技术等方面的可行性；

封面“项目编号”由本实验室填写。

申报书用A4纸打印，左侧装订，，一式2份，按照申报通知要求报送。

项目信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目申报单位 | 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 单位类别 | □事业型研究单位 □大专院校 □其他事业单位 □转制为企业的科研院所 □国有企业 □集体所有制企业 □合资企业 □外商投资企业□港、澳、台投资企业 □其他企业 |
| 单位主管部门 |  |
| 其他主要参加单 位 | 序号 | 单 位 名 称 |
|  |  |
|  |  |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | 性别 | □男 □女 | 出生年 |  |
| 学 历 | □博士 □硕士 □学士 □其他 |
| 职 称 | □高级 □中级 □初级 □其他 |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 项目组人数 |  | 高级 |  | 中级 |  | 初级 |  | 其他 |  |
| 起始时间 | 年 月 | 终止时间 | 年 月 |
| 所属技术领域 | □能源 □资源 □环境 □农业 □材料 □制造业□交通运输 □信息产业与现代服务业 □人口与健康□城镇化与城市发展　　　□公共安全与其他社会事业 |
| 创新类型 | □原始创新 □集成创新 □引进消化吸收再创新 |
| 项目概述(200字以内) |  |
| 预期成果 | □专利 □技术标准 □新产品（或农业新品种） □新工艺□新装置 □新材料 □计算机软件 □论文论著 □研究报告□其他 |
| 预期知识产权 | 获得国家发明专利 项，省内发明专利 项，其他 项。 |
| 预期技术标准制定 | □国际标准 □国家标准 □行业标准 □企业标准 □无 |
| 产学研联合 | □是 □否 |
| 经费预算 | 元 |

|  |
| --- |
| **一、立项依据**（国内外研究现状，发展趋势，研究意义，立项新颖性、创新性和特色，应用前景，对科技及经济社会发展的促进作用，主要参考文献等。） |
|  |
| **二、项目概述**（说明项目的目标任务、研究内容、实施方案（含合作单位分工）、技术关键、技术路线、论文、专利、人才培养等方面定性和定量的预期成果等。） |
|  |

|  |
| --- |
| **三、项目绩效目标** |
| **1.技术创新目标（必填）**

|  |  |
| --- | --- |
| **成果形式** | 专利（） 技术标准（） 认证、许可（） 新工艺（） 新装置（） 新材料（） 论文专著（） 其他（） |
| **知识产权** | 发明专利授权\_\_\_\_项，发明专利受理\_\_\_\_项，实用新型专利授权\_\_\_\_项，实用新型专利受理\_\_\_\_项 |
| **技术标准制定** | 国际标准\_\_\_\_项，国家、行业标准\_\_\_\_项，地方、企业标准\_\_\_\_项  |
| **认证、许可** | 新药证书\_\_\_\_项，新品种审定证书\_\_\_\_项，计算机软件著作权登记证书\_\_\_\_项，新药临床批件\_\_\_\_件，三类医疗器械注册受理证明\_\_\_\_件，三类医疗器械临床试验许可\_\_\_\_件。 |
| **论文专著** | 公开发表\_\_\_\_篇，引用\_\_\_\_次，出版专著\_\_\_\_部 |

**2.人才培养目标（必填）**

|  |  |
| --- | --- |
| **高端人才** | 院士\_\_\_\_ 人，享受国务院政府特殊津贴专家\_\_\_\_人，国家杰出青年科学基金\_\_\_\_人，全国杰出专业技术人才\_\_\_\_人，长江学者\_\_\_\_人，新世纪优秀人才\_\_\_\_人，省有突出贡献的优秀专家\_\_\_\_人，省学术和技术带头人\_\_\_\_人，省学术和技术带头人后备人选\_\_\_\_人，千人计划\_\_\_\_人，万人计划\_\_\_\_人 |
| **职称晋升** | 高级\_\_\_\_人，中级\_\_\_\_人 |
| **学位人才** | 博士后进站\_\_\_\_人，在读博士研究生\_\_\_\_人，在读硕士研究生\_\_\_\_人，博士后出站\_\_\_\_人，毕业博士研究生\_\_\_\_人，毕业硕士研究生\_\_\_\_人，毕业学士\_\_\_\_人 |
| **吸纳大学生就业** | 博士后\_\_\_\_人，博士研究生\_\_\_\_人，硕士研究生\_\_\_\_人，本科生\_\_\_\_人，专科生 \_\_\_\_人 |

**3.科技报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **进展报告** | 中期报告\_\_\_\_篇 |
| **最终报告** | \_\_ \_\_篇 |

 |

|  |
| --- |
| **四、计划进度和阶段目标**（以半年为单位，叙述项目的进度安排和阶段目标任务） |
| 起止时间 | 阶段目标 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **五、已有研究基础、承担优势、创新基地和项目实施的风险及应对策略等。** |
|  |
| **六、近三年承担和参与省部级（含）以上科研项目、获奖及发表论文（含排名）情况** |
|  |

|  |
| --- |
| 七、经费预算。（单位： 元人民币）  |
|  **经费来源预算** | **经费支出预算** |
|  |  |
| 科 目 | 预算数 | 科 目 | 预算数 |
| 1.申请资助 |  | 1、设备费 |  |
| 2.单位自筹 |  | （1）购置设备费 |  |
| 3.其它来源 |  | （2）试制设备费 |  |
|  |  | （3）设备改造与租赁费 |  |
|  |  | 2、材料费 |  |
|  |  | 3、测试化验加工费 |  |
|  |  | 4、燃料动力费 |  |
|  |  | 5、差旅费 |  |
|  |  | 6、会议费  |  |
|  |  | 7、国际合作与交流费 |  |
|  |  | 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
|  |  | 9、劳务费 |  |
|  |  | 10、专家咨询费 |  |
|  |  | 11、管理费 |  |
|  |  | 12、其他 |  |
| 经费来源预算合计 |  | 经费支出预算合计 |  |

|  |
| --- |
| 八、项目承担单位、协作单位及主要研究人员情况。 |
| 项目名称 |  |
| 第一承担单位 | 单位名称 |  |
| 地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 联系人 |  |
| 联系人电话 |  | 联系人手 机 |  |
| 协作单位 | 名称 | 在本项目中分工 |
|  |  |
|   |   |
|   |   |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历（学位） |  | 职称 |  | 电话 |  |
| 从事专业 |  |
| 项目组人数 |  | 高级 |  | 中级 |  | 初级 |  | 其它 |  |
| 主要研究人员 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称 | 从事专业 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **九、审批情况。** |
| 申报单位意见 | 合作单位意见 |
|  领导签字 （盖章） | 领导签字 （盖章） |
| 重 点 实 验 室 意 见 |
| 领导签字 （盖章） |

|  |
| --- |
| **十、申报人承诺** |
| **我保证申报书内容及附件材料的真实性、完整性、准确性。若填报失实、附件失真和违反规定，本人将承担全部责任。**项目负责人签字：年 月 日 |