**中国科学院重大科技基础设施**

**开放共享课题申请书**

（本申请书仅供空间科学方向用户使用）

|  |  |
| --- | --- |
| **课题类型**： | 自主课题 |
| **申请设施**： | 兰州重离子研究装置 |
| **申请设备**： | 选择一项。 |
| **课题编号：** |  |
| **课题名称**： |  |
| **申请单位**： |  |
| **课题负责人**： |  |

2019年 月 日

填 写 说 明

1. 本申请书中所说的课题不是指由上级主管部门、国家部委及地方政府等获取的资助，该课题仅为HIRFL用户在申请束流时间时在中国科学院重大科技基础设施共享服务平台“简称共享服务平台”上的申报的叫法。不管用户有无由资助，都可以在“共享服务平台”进行课题申请，课题名称由申请人根据研究内容自定。

2.申请书中内容需进行消密处理，一旦签字盖章，将默认申请书内容可公开，出现问题概不负责。

3.辅助联系人应为课题第二负责人或课题秘书，辅助联系人需比较了解课题申请情况。

4.课题参与人员必须在中国科学院重大科技基础设施共享服务平台上注册，参与人员数目需与申请时间相匹配。

5.填写完成后将电子版申请书发送至hirfl@impcas.ac.cn邮箱，待用户办确认无问题后，打印纸制版2份签字盖章邮寄到甘肃省兰州市城关区南昌路509号中科院近代物理研究所5号楼，收件人：戎欣娟，联系电话：18609319544。

**一、课题基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **课题摘要：****（800字以内）** |  |
| **研究领域：** | 选择一项。 |
| **经费来源：** | 编码 | 名称 | 来源 | 金额（万元） |
|  |  | 选择一项。 |  |
|  |  | 选择一项。 |  |
|  |  | 选择一项。 |  |
|  |  | 选择一项。 |  |
|  |  | 选择一项。 |  |
|  |  | 选择一项。 |  |
|  |  | 选择一项。 |  |
|  |  | 选择一项。 |  |
| **研究背景 ：****（800字以内）** |  |
| **实验方案：****（3000字以内）** |  |
| **预期成果：****（500字以内）** |  |
| **前期研究基础：****（500字以内）** |  |
| **申请机时（小时）：** |  |
| **申请束流时间计算的科学依据：** |  |
| **离子种类：** |  |
| **能量(MeV/u) /****LET值(MeV•mg-1•cm-2)：** |  |

**二、课题联系人**

**课题申请人：**

|  |  |
| --- | --- |
| **姓名：** |  |
| **平台登陆帐号：** |  |
| **邮箱：** |  |
| **电话：** |  |
| **单位：** |  |
| **地址：** |  |
| **职称职务：** |  |

 **辅助联系人：**

|  |  |
| --- | --- |
| **姓名：** |  |
| **电话：** |  |
| **邮箱：** |  |

**三、课题参与人员**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **平台帐号** | **姓名** | **单位** | **职称** | **角色** |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |
|  |  |  |  |  | 选择一项。 |

**四、历史成果**

**论文或国际会议报告：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **题名** | **作者** | **期刊或会议名称** | **卷** | **期** | **页码** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**获奖或专利：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **获奖等级或专利号** | **获奖人** | **日期** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**五、申请者承诺**

|  |
| --- |
| 我保证上述填报内容的真实性。如果束流申请获得批准，我与本项目组成员将严格遵守重离子加速器国家实验室的有关规定，切实保证：按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料。 申请人签字： 年 月 日 |

**六、申请者所在单位科技管理部门审核**

|  |
| --- |
| 单位承诺：（1）已按填表说明对申请人进行了资格审查，对申请书内容进行了审核，保证对研究计划实施所需的人力、物力和工作时间等条件给予支持。（2）严格遵守兰州重离子加速器国家实验室有关束流资助项目管理的各项规定。（3）督促项目负责人按国家实验室的规定及时报送有关报表和材料。审查意见及其它需要说明的问题（包括：对实验项目的意义、特色和创新之处及申请者的研究水平与学风签署具体意见）： 科研管理部门公章 年 月 日 |