**中国科学院重大科技基础设施**

**开放共享课题申请书**

（兰州重离子研究装置-空间科学）

|  |  |
| --- | --- |
| **课题类型：** | **重点课题** |
| **申请设施：** | **兰州重离子研究装置** |
| **申请终端：** | **选择一项。** |
| **课题名称：** |  |
| **申请单位：** |  |
| **申请人：** |  |

2023年12月25日

**填 写 说 明**

1. 申请书中的课题名称指用户拟在中国科学院重大科技基础设施共享服务平台申请束流的实验名称。
2. 申请书中的内容必须为非密，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，须熟悉课题情况。
4. 课题组所有成员须在中国科学院重大科技基础设施共享服务平台注册账号。

**一、课题基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题摘要**  **（800字以内）** |  | | | |
| **研究领域** | 选择一项。 | | | |
| **研究背景**  **（800字以内）** |  | | | |
| **研究基础**  **（500字以内）** |  | | | |
| **实验方案**  **（3000字以内）** |  | | | |
| **预期成果**  **（500字以内）** |  | | | |
| **所需离子种类** |  | | | |
| **能量(MeV/u)** |  | | | |
| **LET值(MeV•mg-1•cm-2)** |  | | | |
| **申请机时** |  | | | |
| **申请机时科学依据** |  | | | |
| **经费来源** | **项目编号** | **项目名称** | **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。 |  |

**二、课题联系人**

|  |  |
| --- | --- |
| **课题申请人** | |
| **平台帐号** |  |
| **姓名** |  |
| **职称/职务** |  |
| **手机** |  |
| **固定电话** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **单位** |  |
| **地址** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **辅助联系人** | |
| **姓名** |  |
| **手机** |  |
| **固定电话** |  |
| **电子邮箱** |  |

**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。 |

**四、依托HIRFL取得的历史成果（此项必填，成果首页和标注HIRFL页电子版附在申请书后）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 文章、专著或会议报告 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 题名 | | | 作者 | | 期刊/会议名称/出版社 | | | | | 卷 | | 期 | | | 页码 |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | |  | | |  |
| 奖 励 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 获奖人 | | | 获奖单位 | | | 奖励年度 | 奖励部门 | | | 奖励等级 | | | 奖励级别 | |
|  |  |  | | |  | | |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  |  | | |  | | |  | |
| 专 利 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 专利号 | | | | 专利持有人 | | | 专利类型 | | | | 授权时间 | | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 其他（宣传报道等） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | | | | 形式 | | | 地址 | | | | 时间 | | |
|  |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |

**五、申请者承诺**

|  |
| --- |
| 本人保证填报内容真实。如果批准束流机时，我将与课题组成员严格遵守兰州重离子加速器国家实验室的有关规定，按计划认真开展研究工作，注意实验过程中形成的知识产权和科学数据的自我保护，在发表著作、论文，申请专利，推荐报奖等成果及宣传报道时标注利用兰州重离子研究装置开展实验，并及时向兰州重离子加速器国家实验室办公室报送有关材料。  申请人（签字）： 日 期： 年 月 日 |

**六、申请者所在单位科研管理部门审核**

|  |
| --- |
| **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，课题内容均不涉密。 2. 我单位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。 3. 我单位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，督促项目参与人员按照兰州重离子加速器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（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）：  科研管理部门负责人（签字）： 单位（公章）  日期： 年 月 日 |