**320kV低能重离子综合研究平台**

**优秀用户申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请单位** |  |
| **申请人****（个人或团队）** |  |
| **联 系 人** | **手机： 邮箱：** |
| **简述依托平台支撑开展的工作及成果** |
| **简述：**实验依托项目，研究内容，取得的最新进展及成果（5年内的项目、论文数量、奖项、专利著作等，限300-500字）。 |

**说明：**

1. 优秀用户评选组织流程：用户申请，专家委员会民主评议；
2. 参评要求：在320kV低能重离子综合研究平台或EBIS超低能重离子平台上开展科学实验工作，并取得相关成果。