2025年物理伯苓班双向流动申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 学号 |  |
| 年级 |  | 班级（大班，拔尖，强基） |  |
| **申请情况（请在相应情况后面的空格内打√）** |
| 大班加入物理伯苓班-强基 |  | 大班加入物理伯苓班-拔尖 |  |
| 物理伯苓班-强基留在物理伯苓班-强基 |  | 物理伯苓班-拔尖留在物理伯苓班-拔尖 |  |
| 物理伯苓班-拔尖转入物理伯苓班-强基 |  |
| **申请加入、转入或留在伯苓班的原因，包括在考察时段内学习的经验和成果，作为伯苓班成员应该承担的责任与义务等（500字以内）。** |
|  |
| **参加科研活动情况。应写明具体活动名称，是否为项目负责人，项目是否结题及个人对项目贡献等情况。** |
|  |
| **2024-2025学年科研训练/物理研讨课程成绩（如未选修，填“无”）** |  |
| **学术交流情况。参加相关境内外学术会议的情况，在会议上作报告和展示海报情况，注明会议名称、主办方、会议时间和地点。** |
|  |
| **参加今日物理讲座、物语角情况。** |
|  |
| **已发表的论文/专利/专著情况，详细写明相关内容。需提供证明附件材料，一并装订在申请书后。** |
|  |
| **参加各类比赛或竞赛情况（包括NKPT、CUPT、CUPEC、挑战杯等）；其它各类获奖情况，详细写明获奖名称，奖项类型，获奖等级等信息。** |
|  |
| **外语成绩** |  |
| **志愿义工情况。** |
|  |
| **本人确认签名：** 年 月 日 |
| **备注** |  |

**附件材料：**