

# 2026 年物理伯苓/强基班双向流动申请 通知

---

2026 年物理伯苓/强基班双向流动申请工作已经启动，此次双向流动面向 2023 级物理伯苓班、2024 级物理伯苓/强基班和 2025 级物理伯苓/强基班同学以及相应的大班同学，基本程序为：

- (1) 学生填写并提交“2026 年物理伯苓班双向流动申请表”（见附件）；
- (2) 学院初审（针对申请加入伯苓班的学生）；
- (3) 学院专家组最终审核；
- (4) 进行公示。

对于申请进入物理伯苓班的学生，考察时间段为入校以来至今。对于目前仍在物理伯苓班的同学，考察时间段为 2025-2026 学年。

申请加入/转入/留在物理伯苓/强基班的同学需要提交书面申请书，申请书应包含以下内容：

1. 明确说明申请目的，包括以下情况：

- 加入：大班加入物理伯苓/强基
- 转入：物理伯苓班转入物理强基班
- 留在：物理强基班留在物理强基班或 物理伯苓班留在物理伯苓班

2. 明确说明申请加入、转入或留在伯苓/强基班的原因，包括在考察时段内学习的经验和成果，作为伯苓/强基班成员应该承担的责任与义务等。

3. 参加科研活动情况。目前仍在物理伯苓/强基班的同学需提供 2025-2026 学年科研训练/物理研讨课程成绩。科研活动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。

4. 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。

5. 参加今日物理讲座、物语角情况。

6. 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。

7. 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。

8. 外语成绩。如果进行过托福和雅思等相关外语考试，请提交最近一次托福或/雅思的 PDF 成绩单，其他英语成绩暂不认可。如果没有以上两类英语成绩，请标注“无外语成绩”。

9. 志愿义工情况。

### 注意事项：

1. 物理伯苓/强基班双向流动申请表中字体为宋体，小四字号，1.5 倍行距。电子档文件为 PDF 格式，文件命名为：学号姓名.pdf。不符合上述格式要求的申请书将不会进入终审阶段。相关奖项和成果应附证明材料，附在申请表之后。所有的申请材料请整合成一个 PDF 文件提交。

2. 请将提交电子档的材料打印并装订成一册，在申请书的最后需附上本人使用黑色签字笔亲笔签字确认内容。

3. 申请书中提供的信息须真实有效。如提供错误信息，或无法核对，或使用缩略语无法准确辨识，或不提供相关信息等情况，学院专家组将会认定该信息无效。

4. 学院收到材料后将进行初审和终审，届时会通知提交申请的相关学生终审方式。

5. 2024 级物理强基班是转段前的最后一次双向流动，请各位同学注意。

提交截止时间：2026 年 6 月 19 日（周五）17:00pm

大班申请者请将材料（电子档和打印件）提交至年级辅导员（八里台校区第三教学楼 109 房间，2023 级辅导员韩远欣老师 hanyx@nankai.edu.cn，2024 级辅导员刘伟老师 nkliuwei@nankai.edu.cn，2025 级辅导员辛琦老师 xinqi@nankai.edu.cn），物理伯苓/强基班同学提交至班导师。

物理科学学院

2026 年 5 月 21 日