

物理伯苓班（拔尖计划、强基计划）与大班学生流动的意见

为了更好的促进伯苓班同学精进学业和吸纳优秀学子进入物理伯苓班，打通物理伯苓班（拔尖计划、强基计划）与大班之间的进出渠道。但是考虑到物理伯苓班（拔尖计划）学生来源为入校后的二次选拔，而物理伯苓班（强基计划）学生的来源为高考0批次录取，学生来源具有一定的区分度，所以拔尖计划和强基计划与大班之间的流动建议有以下的原则。

1. 物理伯苓班（拔尖计划、强基计划）与大班之间的流动遴选工作时间安排为每学年期末发布通知，暑假中待成绩公布后进行专家评审，八月末进行结果公示与公布。其中拔尖计划的工作时间可以提前。

2. 学年度或学期末物理伯苓班（拔尖计划）学生可以自行申请退出，原则上予以审批通过。该项要求对于物理伯苓班（拔尖计划）的一年级、二年级和三年级学生均适用。物理伯苓班（强基计划）的学生不可以在学年度或学期末申请自行退出。

3. 物理伯苓班（拔尖计划）和物理伯苓班（强基计划）之间的申请流动，由学生提交申请，专家评审团评审决定。该项要求对于物理伯苓班（拔尖计划、强基计划）的二年级和三年级学生适用。

4. 大班同学申请加入物理伯苓班（拔尖计划、强基计划）。由学生提交申请，专家评审团评审决定。

5. 学年度物理伯苓班（拔尖计划、强基计划）流动评审。

（1）对于拔尖计划学生，由专家评审团评审决定。

（2）对于强基计划一年级学生，原则上不进行流动；对于二年级和三年级学生，由专家评审团评审决定。

物理科学学院

2022年5月30日