

北京师范大学 2022 年核科学与技术学院硕士研究生 调剂复试方案

接收调剂专业为：理学：070202 粒子物理与原子核物理专业；070205 凝聚态物理专业。

一、基本条件

调剂考生必须满足以下条件：

1. 第一志愿报考北京师范大学物理学系学术硕士。
2. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。
3. 初试成绩须符合第一志愿报考专业的全国初试成绩基本要求 A 类线和我校复试基本分数线。

二、调剂申请程序

调剂考生须提供的材料及要求：考生登录“北京师范大学 2022 年硕士研究生调剂申请系统”（网址为 http://2022.zs.graduate.bnu.edu.cn/page/sf/tj_d1）填写基本信息，下载《调剂复试申请表》，电子签名后，与其他材料（准考证、身份证、本科成绩单、个人简历、本人签名的诚信复试承诺书等材料的电子版）打包发送到 chenxi@bnu.edu.cn，材料接收截止时间为：3 月 24 日 9:00。

按照择优的原则筛选并确定调剂复试名单。

三、复试时间

复试时间为：3月27日下午。

四、复试办法

复试内容为 1、外语口试（含自我介绍、英语问答）；2、专业知识问答。

复试满分值为 300，其中外语部分 100 分，专业知识部分 200 分，复试总分低于 180 分为复试不合格。

调剂考生总成绩=初试总分*0.2+复试总分*0.8。

五、录取办法

根据调剂考生总成绩分专业单独排序，从高到低依次录取，录取优先级低于第一志愿上线复试合格考生。复试不合格考生不予录取。

核科学与技术学院拟录取的调剂考生，经学校招生工作小组审批通过，方能被学校拟录取。

学校拟录取的调剂考生，须在规定时间内登录中国研究生招生信息网，完成申请调剂、确认复试、确认录取等调剂手续。