

# 北京师范大学 2023 年核科学与技术学院硕士研究生招生调剂方案

接收调剂专业为 070201 理论物理、070202 粒子物理与原子核物理、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 0702 物理学
2. 初试科目与调入专业初试科目相同，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

调剂考生须提交的材料及要求：

考生登录“北京师范大学 2023 年硕士研究生调剂申请系统”填写信息，打印《调剂复试申请表》并签名，网址 [http://2023.zs.graduate.bnu.edu.cn/page/sf/tj\\_dl](http://2023.zs.graduate.bnu.edu.cn/page/sf/tj_dl)。

同时提交以下材料：1.身份证;2.毕业证书和成绩单（参照复试方案要求提供）；3.本人签字的《诚信复试承诺书》

考生将以上材料电子版（扫描或拍照）以申请人+准考证号命名打包发送到 [chenxi@bnu.edu.cn](mailto:chenxi@bnu.edu.cn)，材料接收截止时间为 3 月 24 日中午 12 点。

按照择优的原则筛选并确定调剂复试名单，经学院和学校审批通过后通知复试。

## 三、调剂复试时间

调剂复试时间预定为 3 月 30 日。

#### **四、调剂复试办法**

调剂复试方式为面试，内容包括：1、外语口试（含自我介绍、英语问答，100 分）；2、专业知识问答（200 分）两部分。

调剂复试满分值为 300，180 分（不含）以下为不及格，调剂复试成绩不及格为调剂复试不合格。

调剂考生总成绩=初试总分\*0.2+调剂复试总分\*0.8。

#### **五、录取办法**

根据调剂考生总成绩按专业单独排序，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。调剂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，经学校招生工作领导小组审批通过，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。