

# 物理与天文学院 2025 年博士研究生复试考核安排

## 一、复试时间与考核形式

北京师范大学物理与天文学院 2025 年学术学位博士研究生“申请-考核”制复试考核将于 2025 年 3 月底-4 月初在北京校区海淀校园采用线下方式举行。

## 二、复试安排

### 1. 报到与资格复审

理论物理、凝聚态物理、粒子物理与原子核物理、光学、课程与教学论专业：

报到时间：3 月 27 日 9:00—11:00

报到地点：教十楼（物理楼）106

天文学专业：

报到时间：3 月 31 日 14:30—16:00

报到地点：教十楼（物理楼）106

核技术及应用、辐射防护及环境保护专业

报到时间：3 月 26 日 14:30—16:00

报到地点：教十楼（物理楼）106

(1) 校外考生请在上述时间内持本人有效期内的身份证件入校（南 1 门距离报到地点较近）。

(2) 考生应携带以下材料进行资格复审：

①身份证件。

②硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员提交硕士学历学位证书原件，境外获得硕士学位的考生，须提供由教育部留学服务中心出具的认证报告原件。

③应届毕业生须提供就读学校完整注册后的学生证（可用学信网学籍认证报告代替）。

④简历、研究成果、科研规划等材料不少于 6 份。

**特别说明：**

(1) 材料不齐全者不能通过资格复审。

- (2) 资格复审不通过者不能进入复试考核
- (3) 未按规定时间报到者, 视为自动放弃复试考核资格。

## 2. 专业笔试

理论物理、凝聚态物理、光学、课程与教学论专业:

笔试时间: 3月27日 13:30-15:30

笔试地点: 教十楼(物理楼)110

## 3. 综合面试

- (1) 理论物理、凝聚态物理、粒子物理与原子核物理、光学、课程与教学论专业:

考生笔试成绩高于60分(含60分)方可进入面试环节, 笔试成绩27日阅卷结束后由秘书短信或电话通知。

面试时间: 3月28日, 8:30按面试当天随机抽取的顺序参加面试。如28日当天未能面试完, 3月29日8:30继续面试。

面试地点: 物理楼105

- (2) 天文学专业:

面试时间: 4月1-2日9:00, 按3月31日报到现场随机抽取的顺序参加面试。

面试地点: 北师大南院F座116会议室

- (3) 核技术及应用、辐射防护及环境保护专业

面试时间: 3月27日8:30按3月26日报到现场随机抽取的顺序参加面试。

面试地点: 北师大南院京师科技大厦B座1319会议室

## 三、复试考核内容与录取办法

- (一) 加试笔试:

获得复试考核资格的部分专业(理论物理、凝聚态物理、光学)考生须参加《量子力学》笔试; 课程与教学论专业参加《物理综合》笔试, 笔试满分为100分。笔试成绩高于60分(含60分)方可进入面试阶段, 笔试成绩不计入复试考核成绩。

- (二) 综合面试:

按照 1、课程与教学论专业，理论物理、粒子物理与原子核物理、光学专业和凝聚态专业；2、天文学专业；3、核技术及应用、辐射防护及环境保护专业分组进行。由专业考核委员会对考生的专业知识和外语水平等进行考核，考核委员会各位专家当场独立打分（满分 100 分），取平均值为考生综合面试成绩。

综合面试成绩为复试考核成绩，复试考核成绩低于 60 分者不予录取。

复试结束后三个工作日内在物理学系网站对复试考核成绩进行公示，公示期为 10 个工作日。

考生最终总成绩为复试考核成绩，除 070400 天文学依据最终成绩、分专业排序（星网计划单独排序）外，其他学科方向依据最终总成绩、分专业按导师从高到低进行排序，确定拟录取名单，经学校招生工作领导小组审批后由学校统一公示。

#### **四、应急联系方式**

考生复试考核期间如遇突发状况，请及时与物理与天文学院联系，电话：010-58808030。