

# 东北师范大学物理学院

## 2024 年硕士研究生复试录取工作实施细则

根据《东北师范大学 2024 年硕士研究生复试录取工作办法》要求，结合本单位学科专业实际情况，现将本单位 2024 年硕士研究生复试录取工作实施细则公布如下：

### 一、工作原则

1. 坚持科学选拔。积极探索并遵循高层次专业人才选拔规律，采用多样化的考查方式方法，确保生源质量。
2. 坚持公平公正。做到政策透明、规则明确、程序公正、结果公开、监督机制健全，维护考生的合法权益。
3. 坚持综合评价。坚持德智体美劳全面衡量，以德为先，突出对考生创新能力、专业素养和综合素质等的考查。
4. 坚持客观评价，量化考核成绩。
5. 坚持以人为本，增强服务意识，提高管理水平。

### 二、组织管理

1. 本单位研究生招生工作领导小组负责制定本单位复试工作具体方案并组织实施，指导各专业复试小组、资格审查小组和服务保障小组开展相应工作。建立健全“随机确定考生复试次序”“随机确定复试小组组成人员”“随机抽取复试试题”的“三随机”工作机制。
2. 根据学科专业特点组织成立若干专业复试小组，在本单位研究生招生工作领导小组的指导下具体实施复试工作。
3. 组织成立资格审查小组，在本单位研究生招生工作领导小组的指导下严格按照《东北师范大学 2024 年硕士研究生招生简章》（以下简称《招生简章》）和《东北师范大学 2024 年硕士研究生招生专业目录》（以下简称《专业目录》）中的规定对复试考生进行资格审查。
4. 组织成立服务保障小组，在本单位研究生招生工作领导小组的指导下负责考生服务、考务管理、技术支持、后勤保障等复试相关服务保障工作。
5. 组织成立调剂考生遴选小组，其成员由研究生招生领导工作小组选定。在研究生招生工作领导小组的指导下严格按照《招生简章》、《专业目录》和《东北师范大学物理学院

2024 年硕士研究生调剂工作办法》（另行发布）中的规定对申请调剂的考生进行择优遴选，并通过调剂系统发布复试通知。

三、招生人数及复试比例

（一）普通计划

专业（方向）代码	专业（方向）名称		招生人数	复试比例	复试分数线	备注
040102	课程与教学论		8	120%	357	
045105	学科教学（物理）		11	120%	371	
070201	理论物理		22	130%	319	
070202	粒子物理与原子核物理		2	上线生不足 120%，按实际上线人数安排复试	324	
070205	凝聚态物理		27	120%	332	
070207	光学		13	150%	313	
0702Z1	应用物理		4	上线生不足 120%，按实际上线人数安排复试	312	
077300	材料科学与工程	01 材料物理与化学	4	上线生不足 120%，按实际上线人数安排复试	322	
		02 材料学	3	上线生不足 120%，按实际上线人数安排复试	305	
081100	控制科学与工程		11	120%	288	
085400	电子信息		26	上线生不足 120%，按实际上线人数安排复试	275	

（二）“单独考试”及专项计划

类型	招生人数	复试分数线	备注
少数民族骨干计划	1	执行学校划定的“单独考试”及专项计划考生进入复试的初试成绩要求	
“退役大学生士兵”专项	1		

四、复试方式、内容、成绩计算方法

（一）复试方式

复试方式为现场复试。考生本人凭本人身份证从指定入口进入校园[自由校区入口：人民

大街西门、自由大路北门（动植物公园南门对面）]。

## （二）复试内容

### 1. 专业素养考核

考核形式为笔试，具体科目见《东北师范大学 2024 年硕士研究生招生专业目录》，满分为 100 分，时间为 2 小时。

### 2. 综合能力考核

考核形式为面试，每位考生面试时间一般不少于 20 分钟。

#### （1）外语听力及口语测试

满分为 50 分。

#### （2）综合素质测试

满分为 100 分。全面考核考生对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域的发展潜力。对专业学位考生重点考查其职业发展潜力，综合素质以及运用基础理论和专业知识分析解决实际问题的能力。

#### （3）思想政治素质和品德考核

考核考生本人的现实表现，包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、遵纪守法、诚实守信等方面。

## （三）复试成绩计算办法

1. 考生复试成绩 = 专业素养考核成绩 + 外语听力及口语测试成绩 + 综合素质测试成绩。

考生的复试成绩中，专业素养考核成绩低于 60 分，或外语听力及口语测试成绩低于 30 分，或综合素质测试成绩低于 60 分，均为复试不合格，不予录取。

2. 考生最终成绩 = 初试成绩 + 复试成绩。成绩计算保留小数点后两位。

3. 思想政治素质和品德考核不作量化计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。

## 五、复试流程

复试环节	时 间	地点	专业（方向）
资格审查	3 月 29 日 15:30- 17:30	逸夫教学楼 201 室	所有专业
笔试：专业素 养考核	3 月 29 日 18:30- 20:30	逸夫教学楼 304 室	粒子物理与原子核物理、凝聚态物理 、光学
		逸夫教学楼 305 室	课程与教学论、应用物理、控制科学 与工程、电子信息、材料学
		逸夫教学楼 306 室	理论物理、材料物理与化学、学科教 学（物理）
面试：综合能 力考核 （外国语听力 及口语水平测试+思 想政治素质和品德 考核+综合素质测试 ）	3 月 30 日 8:30	逸夫教学楼 403 室 （候场：逸夫 教学楼 405 室）	课程与教学论
	3 月 30 日 14:30		学科教学（物理）序号 1-8
	3 月 31 日 8:30		学科教学（物理）序号 9-16
	3 月 30 日 8:30	逸夫教学楼 404 室 （候场：逸夫 教学楼 405 室）	理论物理序号 1-9
	3 月 30 日		理论物理序号 10-22

	13:30		
	3 月 31 日 8:30		理论物理序号 23-31
	3 月 30 日 8:30	惟真楼 723 室 (候场: 惟真 楼 625 室)	光学序号 1-9
	3 月 30 日 13:30		光学序号 10-20
	3 月 30 日 8:30	惟真楼 733 室 (候场: 惟真 楼 625 室)	电子信息序号 1-9
	3 月 30 日 13:30		电子信息序号 10-20
	3 月 31 日 8:30		电子信息序号 21-26
	3 月 30 日 8:30	惟真楼 630 室 (候场: 惟真 楼 625 室)	应用物理序号 1-4 控制科学与工程序号 1-5
	3 月 30 日 13:30		控制科学与工程序号 6-14

	3 月 31 日 8:30		材料物理与化学、材料学、粒子物理 与原子核物理
	3 月 30 日 8:30	惟真楼 623 室 (候场: 惟真 楼 625 室)	凝聚态物理序号 1-9
	3 月 30 日 13:30		凝聚态物理序号 10-23
	3 月 31 日 8:30		凝聚态物理序号 24-33

注:

1.笔试环节考生需按照考场所贴的座位号入座。

2.根据一志愿专业和具体复试人数等实际情况,面试将分组、分时间段进行,每位考生的具体面试时间段另行通知。

3.面试过程无 PPT 汇报环节。

## 六、调剂复试

本细则所列的招生人数不含调剂接收人数,调剂接收人数及复试比例等见后续另行公布的《东北师范大学物理学院 2024 年硕士研究生调剂工作办法》。

## 七、资格审查材料及要求

考生须提前准备、并按照物理学院要求在 2024 年 3 月 27 日上午 9:00 之前,通过坚果云收件箱(网址链接: [https://send2me.cn/RD1ki0h9/R0KHwc\\_gMDB69g](https://send2me.cn/RD1ki0h9/R0KHwc_gMDB69g))提交如下资格审查材

料电子版文件：

（一）已仔细阅读相关法律法规、《东北师范大学 2024 年硕士研究生复试录取工作办法》等东北师范大学发布的关于硕士研究生复试的相关规定及要求后，本人签字确认的《东北师范大学 2024 年硕士研究生诚信复试承诺书》。

（二）有效居民身份证正反面。

（三）中国研究生招生信息网下载的初试准考证。

（四）学籍学历证明。

1. 普通全日制应届本科毕业生提供“学信网”下载的[《教育部学籍在线验证报告》](#)；国家承认的香港、澳门、台湾或国外高等教育学历届时可毕业考生提供学习期间完整成绩单及在读证明。

2. 自学考试和网络教育届时可毕业本科生提供所在教育行政部门出具的成绩证明。

3. 往届生考生提供“学信网”下载的[《教育部学历证书电子注册备案表》](#)或[《中国高等教育学历认证报告》](#)。

4. 已获国（境）外学历者提供教育部留学服务中心出具的[《国（境）外学历学位认证书》](#)（获得学历、学位时间以认证书上认定的时间为准）。

（五）成绩证明

1. 加盖学校教务处公章或单位档案管理部门公章的前置学历学习成绩单。

（六）其他

1. 更改过姓名或身份证号的考生须提交目前有效居民身份证正反面、户口簿个人信息页或公安机关出具的相关证明。

2. 其他可反映既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质等情况的补充材料，包括但不限于毕业论文、科研成果等。

3. 一志愿报考课程与教学论（040102）或报考学科教学（物理）（045105）的考生，还需要提交由本科院校出具的本科专业代码证明。

**特别提醒：**

1. 所有材料严格按照（一）到（六）的顺序，整理在一个 PDF 中，并将文件以“一志愿专业+考生姓名+电话号码”命名。

2. 考生需将所有资格审查材料对应的纸质版携带至学校，以备审查。

复试前本单位将对考生的居民身份证、学籍学历证明等报名材料及考生资格进行严格审

查，对不符合规定者，不予复试。考生应确保资格审查材料真实有效，参加 2024 年硕士研究生入学考试身份真实且不存在违纪、违规行为。如有弄虚作假，东北师范大学可在任何时候取消本人的硕士研究生复试、录取资格，一切责任由考生自负。

请复试名单中的所有考生，立即查看报名时预留的个人邮箱，并按邮件中的内容要求，准备相关材料。如邮箱未收到物理学院发送的邮件，请立即主动发送邮件至 [nenuphyyz@163.com](mailto:nenuphyyz@163.com) 告知。

## 八、咨询申诉渠道

本单位联系咨询方式：0431-85099666

本单位监督举报邮箱：[zangd764@nenu.edu.cn](mailto:zangd764@nenu.edu.cn)

## 九、其他

复试是研究生招生考试的重要组成部分。考生应履行诚信复试承诺。如违反我校招考相关规定，不服从复试工作人员管理，有违纪、作弊等行为的，将按照《中华人民共和国教育法》以及《国家教育考试违规处理办法》执行，并将记入国家教育考试考生诚信档案；涉嫌违法的，移送司法机关，依照《中华人民共和国刑法》《最高人民法院 最高人民检察院关于办理组织考试作弊等刑事案件适用法律若干问题的解释》等追究法律责任。

物理学院

2024 年 03 月 22 日