## **物理与电子信息学院2023年硕士研究生调剂复试工作细则**

来源： 发布时间：2023-04-07 09:00:07 浏览次数：1371 次 【字体：[小](javascript:;) [大](javascript:;)】

根据教育部、安徽省有关文件精神和《淮北师范大学2023年硕士研究生复试录取工作办法》等相关文件精神，结合我院实际，特制定本工作细则。

**一、复试录取工作原则**

（一）坚持科学选拔。全面贯彻执行教育部和安徽省有关2023年硕士研究生招生录取政策，遵循高层次专业人才选拔规律，采用多样化的综合评价考察方式方法，确保复试录取工作安全、科学。

（二）坚持全面考查，突出重点。在对考生德、智、体、美、劳等方面全面衡量的基础上，注重思想政治素质考核，重点考核综合素质、专业素养和创新能力。

（三）坚持以人为本，质量为先。增强服务意识，维护考生合法权益。

（四）坚持公平、公开、公正原则。严肃招生纪律，严格执行工作程序，加强监督；做到政策透明、程序公开、结果公正。

**二、复试组织与管理**

（一）学院成立2023年研究生招生工作领导小组，统一领导学院研究生的复试及录取工作。其具体工作职责和要求是：贯彻执行国家硕士研究生招生录取的方针、政策与规定；制定我院硕士研究生复试工作细则；统筹和协调我院硕士研究生复试工作的开展。

（二）物理与电子信息学院研究生复试工作领导小组共7人，组长由学院主要领导担任，成员包括分管研究生教育的副院长、学位点负责人及导师代表。学院研究生复试工作领导小组主要负责以下工作。

1.根据学校研究生复试录取工作办法，研究制定物理与电子信息学院的研究生复试工作实施细则，并负责本学院研究生复试工作的具体实施；

2.组织成立复试专家小组，确定复试工作小组成员名单，并指导其进行相应的复试考核工作；

3. 组织本学院的专业课、综合素质能力面试等命题和考核工作；

4.负责审核材复试工作小组的复试记录和复试结果；

5.负责对参加复试而未录取考生的必要解释和遗留问题的处理工作。

（三）成立物理与电子信息学院研究生复试专家小组，具体负责复试工作。复试专家小组原则上至少由5名教学经验丰富、科研能力强、外语水平较高具有副教授以上职称（含副教授）的导师组成。

**三、复试工作安排**

我校2023年硕士研究生招生复试采用****网络远程复试形式****，复试平台中国移动云考场。请所有考生提前使用Google Chrome浏览器下载“云考场”客户端（下载地址https://down.yunkaoai.com/），考生端需要设备**见附件1**。

复试时间：**2023年4月8日（见附件2）**，组织面向我校2023年**第一轮调剂考生的网络复试**，主要完成英语能力测试、复试科目考核、专业素质能力面试工作。请考生随时关注我校研究生招生信息网及物电学院网站上发布的相关信息。

**四、复试**

**复试内容**

复试包括**英语能力测试、复试科目考核、专业素质能力面试**等。复试成绩满分均为100分，所占比例分别为英语能力测试（10%）、复试科目考核（30%）、专业素质能力面试（60%）。

（一）英语能力测试

测试内容：自我介绍、回答提问、听说阅读、翻译等。测试老师给出评语及分数。满分为100分，折算后满分为10分。

（二）复试科目考核

专业课满分为100分，折算后满分为30分，采取面试问答方式。专业课复试重点考查考生的专业理论与技能及相关知识，考查考生是否具备本专业研究生入学的基本要求。**材料科学与工程专业课复试科目名称：《材料物理》；信息与通信工程、电子信息专业课复试科目名称：《电路原理》；学科教学（物理）专业课复试科目名称：《物理教学论》。**

（三）专业素质能力面试

专业素质能力面试满分为100分，折算后满分为60分。面试重点考查考生的专业素质、科研能力、创新能力等。

面试过程全程录音录像。

（四）录取

1. 复试总成绩计算办法：总成绩＝初试成绩÷5×50% +复试成绩（英语能力测试折算分数+复试科目考核折算分数+专业素质能力面试折算分数）×50%。

2. 复试总成绩、复试科目考核成绩、专业素质能力面试成绩等任一成绩不及格（60分以下，按满分100分计算）者均不予录取。思想品德考核不合格者不予录取，体检不合格者取消录取资格。

**五、其他**

（一）本办法适用于我院2023年研究生招生复试工作。

（二）本办法由物理与电子信息学院负责解释

物理与电子信息学院

2023年4月6日

相关链接：

1、复试资格审查材料的准备、政审表下载和研究生诚信复试承诺书下载

https://yjszs.chnu.edu.cn/xwgg/content\_103657

2、淮北师范大学云考场：

（1）考生使用谷歌浏览器下载地址：https://www.google.cn/chrome/

（2）考生客户端下载地址：https://home.yunkaoai.com/

（3）考生网页登录地址：https://exam.yunkaoai.com/

****考生端：****

需要设备：

Ø 一台自带麦克风、摄像头的笔记本电脑或一台可以外接摄像头、麦克风的台式机；

l 操作系统：支持Windows 7、Windows 10、Mac OS（不支持M1芯片）

l CPU：Inter i3-4100U及以上

l 内存：8G及以上

l 固态硬盘：可用10G及以上

l 屏幕分辨率：1920\*1080

Ø 一部智能手机

l 安卓手机客户端：建议Android版本5.0以上，不要使用OPPO/VIVO等老款手机

l 苹果手机客户端：建议iOS系统更新至iOS 9以上

Ø 一个手机支架（可选）

Ø 考生网络环境

l 网络：下行10Mbps，上行10Mbps

部署后效果图：



****附件2：**物理与电子信息学院2023年硕士研究生复试工作时间地点安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 时间 | 内容 | 地点 |
| **信息与通信工程** | 4月8日全天  8：00 - 19：00 | 英语能力测试+  复试科目（**电路原理**）考核+  专业素质能力面试  **（信息与通信工程）** | 中国移动云考场 |
| **电子信息** | 4月8日全天  8：00 - 19：00 | 英语能力测试+  复试科目（**电路原理**）考核+  专业素质能力面试 | 中国移动云考场 |
| **材料科学与工程** | 4月7日下午  14：00 - 15：00 | 英语能力测试+  复试科目（**材料物理**）考核+  专业素质能力面试 | 中国移动云考场 |
| **学科教学（物理）** | 4月8日全天  8：00 - 19：00 | 英语能力测试+  复试科目（**物理教学论**）考核+  专业素质能力面试  **（学科物理）** | 中国移动云考场 |

值班联系电话：0561-3803256    汪老师

IMG_257[附件3：2.2.1考生使用手册（网页及客户端）副本(1).docx](http://wdxy.chnu.edu.cn/upload/wdxy/contentmanage/article/file/2023/04/07/%E9%99%84%E4%BB%B63%EF%BC%9A2.2.1%E8%80%83%E7%94%9F%E4%BD%BF%E7%94%A8%E6%89%8B%E5%86%8C%EF%BC%88%E7%BD%91%E9%A1%B5%E5%8F%8A%E5%AE%A2%E6%88%B7%E7%AB%AF%EF%BC%89%E5%89%AF%E6%9C%AC(1).docx" \o "附件3：2.2.1考生使用手册（网页及客户端）副本(1).docx)

物理与电子信息学院

2023年4月6日