

物理与材料学院 2022 年硕士研究生调剂复试录取实施细则

一、调剂原则

(一) 材料科学与工程专业 (080500)

1. 在满足专业规定调剂条件的基础上，还需要初试成绩同时符合调出专业和调入专业，在调入地区的全国初试成绩基本要求，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。

2、初试的统考科目要求为政治、英语一或者英语二（优先考虑英语一）、数学一或者数学二、专业课的初试门类为工学或理学。

3、一志愿所报专业须为材料科学与工程（0805）（包括 0805 开头的专业）、材料与化工（0856）（包括 0856 开头的专业）、物理电子学（080901）、微电子学与固体电子学（080903），报名人数不满时可考虑其他专业。

(二) 材料工程专业 (085601)

1. 在满足专业规定调剂条件的基础上，还需要初试成绩同时符合调出专业和调入专业，在调入地区的全国初试成绩基本要求，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。

2、初试的统考科目要求为政治、英语一或者英语二、数学一或者数学二、专业课的初试门类为工学或理学。

3、一志愿所报专业须为材料科学与工程（0805）（包括 0805 开头的专业）、材料与化工（0856）（包括 0856 开头的专业）、光学工程（080300）、物理电子学（080901）、微电子学与固体电子学（080903）、信息与通讯工程（081000）、电子信息（085400）、新一代电子信息技术（085401）、控制工程（085406）、能源动力（085800），报名人数不满时可考虑其他专业。

二、调剂计划

专业代码	专业名称	学习方式	类型	调剂计划	调剂比例	备注
080500	材料科学与工程	全日制	学术型	14	1:1.5	
085601	材料工程	全日制	专业学位	19	1:1.5	

三、调剂流程

1、调剂工作由学校研究生招生办公室归口管理并统一办理相关手续。

2. 考生填写调剂信息。符合调剂条件的考生请于 4 月 8 日 8:00-20:00 在中国研究生招生信息网的硕士研究生调剂服务系统 (<http://yz.chsi.com.cn>) 中按要求填报调剂我院专业志愿。

3. 学院将依据考生初试成绩、第一志愿报考专业、考生调剂意愿、考生学业成绩等综合考虑并择优遴选确定调剂生源复试名单，再通过网上调剂系统对考生发出复试通知。考生在系统中点击接受

复试通知后，参加学校复试。

4. 经复试被我校拟录取的考生，将通过教育部网上调剂系统发出待录取通知，考生在规定时间内接受则为有效，逾期不接受视为自动放弃录取资格。

四、复试时间和方式

1. 复试时间：2022 年 4 月 10 日 8:30 开始。

2. 复试方式：复试形式均采用网络远程复试方式。

网络远程复试要求（考生须准备的软、硬件设施及环境要求）

(一) 学信网的研招远程面试系统，请在以下网址下载安装客户端：<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>

(二) 腾讯会议等作为备用软件，请登录官网下载安装客户端。

(三) 主流配置的电脑，安装 Win7、Win10 系统，以及 .Net Framework（客户端下载页面也提供相关链接）；硬件设备兼容性一般取决于操作系统，只要操作系统能识别就可以。

(四) 考生远程复试所需配备的设备和复试场地要求：电脑 1 台，手机 1 部，无线/有线网络，及能配置双机位监控的相对安静封闭的场地。

五、复试要求

请参照《物理与材料学院 2022 年招收攻读硕士学位研究生复试录取工作方案与实施细则》

(<http://spms.ncu.edu.cn/xysy/tzgg/0ace2c69e99149b58b6b6a391b9a6731.htm>)

六、成绩计算

调剂考生总成绩=（初试分数/初试总分值）*50+（复试成绩/250）*50；

七、录取原则

学院根据招生计划、复试录取细则以及考生的思想政治表现和身体健康状况等，按综合成绩从高到低依次录取。复试结果及总成绩排序由学院及时张榜公布。确定拟录取名单。

八、监督和公开

1. 研究生招生工作领导小组负责对调剂复试工作过程进行监督，对调剂复试过程的公平、公正和复试结果拥有解释权，并及时答复考生提出的质疑。

2. 实行全程监督制度。学院纪检人员对复试工作进行全面、有效监督，提供考生咨询、申诉、监督渠道的畅通。监督电话：0791-83969329。

南昌大学物理与材料学院

2022年4月5日