

化学与化工学院硕士研究生第二批调剂工作方案

我院部分专业生源不足，现接收调剂，具体通知如下：

一、调剂专业及指标

专业代码	专业名称	调剂计划
0856	材料与化工（材料工程方向）	12

二、调剂要求

根据 2020 年西北工业大学研究生复试录取工作的相关文件，调剂考生需全部满足以下条件：

1.调剂生初试成绩需达到西北工业大学第一志愿报考专业复试基本分数线；

2.各专业接收的调剂生应同时满足以下条件：

专业代码	专业名称	满足要求	
		一志愿报考专业	初试自命题科目必须为西北工业大学自命题科目
0856	材料与化工（材料工程方向）	080501 材料物理与化学、 080502 材料学、 080503 材料加工工程、 0856 材料与化工	832 材料科学基础

三、调剂报名

符合调剂要求的考生请在 2020 年 5 月 25 日 22:00-2020 年 5 月 26 日 10:00 期间登录“全国硕士生招生调剂服务系统”报名，申请调剂的考生请在系统中选择“理学院”。

1.考生资格审核需提供以下资料

- (1) 准考证;
- (2) 有效身份证件;
- (3) 往届生须提供学历学位证书（应届生提供学生证）;
- (4) 网报后未通过学信网学历校验的考生需提供学历认证报告;
- (5) 本科成绩单原件（如疫情不能提供请联系考生所在学院指导员）;
- (6) 本人签字版的《2020 年西北工业大学硕士研究生招生复试知情承诺书》（承诺书正文内容打印或手抄均可，本人签字处请务必手签）;
- (7) 西北工业大学硕士研究生招生复试政审表（如由于疫情不能提供，请于 5 月底前扫描发到指定邮箱）;
- (8) 近期免冠个人素颜大头照一张，照片要求无美颜、无化妆。

2.资格审核流程

(1) 请参加复试的考生将以上资格审核材料扫描（或拍照）后整合为一个 PDF 文件，文件命名为“考生姓名-报考专业”，于 2020 年 5 月 26 日 12:00 前将此文件发送至指定邮箱 yys-0853@nwpu.edu.cn，邮件主题为“考生姓名-报考专业”。

(2) 参加复试的考生，在复试当天进入复试视频会议后，持本人身份证原件、《2020 年西北工业大学硕士研究生招生复试知情承诺书》（签字版）正对屏幕接受资格审核，由复试秘书进行视频截图并留存。

学院通过了考生资格审核资料后，在调剂系统发送复试通知，并通知考生进行复试。

四、调剂复试

1.调剂方式

化学与化工学院硕士研究生调剂复试采用**网络远程复试**的方式。

2.复试平台

采用主平台+备用平台方案，实施两平台互为备份的运行模式。

主平台：“腾讯会议”；

备用平台：“钉钉会议”；

原则上要求使用 PC 端登录。

3.复试环境要求

考生的复试场所要求环境相对安静、独立、封闭，光线明亮；房间内的网络信号质量须满足视频通话需求。周围不得有与复试相关的任何参考资料以及人员等。考生进入复试现场后，需通过 360°旋转摄像头展示其周围环境，复试秘书认可后方可开始进行面试考核。除考生本人外，复试全程不能有其他人员进入房间，不能有其他说话声音。

4.硬件设备及摆放要求

需要有能够稳定传输画面（进行视频）及音频（进行对话）的带有摄像头及话筒/听筒功能的笔记本电脑/台式机。**登录“复试平台”的电脑作为远程面试主设备，必须正向面对考生，复试全程开启，摄像头正对考生。**使用电脑或智能手机登录视频会议软件作为备用系统的，则按规定要求放置，复试全程开启。

（1）**电脑：建议考生使用笔记本电脑进行面试，如果电脑本身配置的摄像头、话筒效果较好，可直接使用。**如果是普通 PC 电脑，需要另外配备摄像头，麦克风、音箱，可正常进行 QQ、微信视频通话功能。笔记本电脑请提前充好电，最好接通电源使用。

（2）**手机：智能机、具有高质量视频通话功能。**

（3）**网络：建议考生将电脑连接有线网络参与面试，不要使用很多人共享的无线网络，以防面试过程中断网。提前检查网络是否畅**

通，提前将无关应用程序全部关闭，特别是微信、QQ 等易弹出窗口的软件。复试过程中，所用设备不允许运行其他网页或软件，设备须处于免打扰状态，保证复试过程不受其他因素干扰或打断，不得与外界有任何音视频交互，复试房间其他电子设备必须关闭。

5.调剂复试时间

学院	日期	时间
化学与化工学院	5 月 27 日	下午 13:00 -18:30

6.复试内容

复试内容包含思想政治考核、专业外语水平考核、专业综合能力考核三部分，每部分满分 100 分。每位考生远程复试总时间不少于 25 分钟。复试内容顺序及要求如下：

（1）思想政治考核（占复试总成绩 10%）

考核内容：全面考核考生的思想政治素质和道德品质，包括考生的思想意识、政治态度和法纪素养等，考查考生对政治理论知识的掌握程度及运用理论知识分析实际问题的能力。

（2）专业外语水平考核（占复试总成绩 20%）

考核内容：全面考核考生的专业外语水平以及听说能力，考核考生外文专业文献的阅读及理解能力。

（3）专业综合能力考核（占复试总成绩 70%）

考核内容：全面考核考生对学科基础理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解，在本专业领域发展的潜力以及其科研能力和水平等，同时还注重考核考生的创新精神和创新能力。

7.成绩计算

(1) 复试总成绩计算

复试总成绩=思想政治考核成绩*10%+专业外语水平考核成绩*20%+专业综合能力考核成绩*70%。

(2) 录取总成绩计算

录取总成绩=(初试成绩/5)*70%+复试总成绩*30%。

(3) 预录取名单公布

按专业招生指标数，根据录取总成绩从高到低顺序择优录取。

五、信息公开

预录取名单公布方式：西北工业大学研究生招生信息网。

时间：全部复试结束后。

六、监督与复议

咨询及申诉渠道：化学与化工学院研究生教学办公室

咨询电话： 029-88431654（申老师）

化学与化工学院

2020年05月23日

1.调剂生初试成绩需达到西北工业大学第一志愿报考专业复试基本分数线；

2.一志愿报考专业：080501 材料物理与化学、080502 材料学、080503 材料加工工程、0856 材料与化工

3.初试自命题科目必须为西北工业大学自命题科目：832 材料科学基础

注意：需调剂至物理科学与技术学院的考生请勿报名