

材料学部 2020 年硕士研究生调剂工作方案

材料学部 2020 年硕士研究生网上调剂工作将于 5 月 20 日零点后正式开始，收到并确认接受复试通知的调剂考生应按通知要求进行复试确认、参加各培养单位组织的网络远程模拟复试演练和网络远程正式复试，现将有关事项通知如下：

一、复试准备

拟调剂材料学部相关调剂专业的考生应提前登录我校研究生招生信息网 (<http://yzxc.ustb.edu.cn/>) 查看《[北京科技大学 2020 年硕士研究生网络远程面试要求及注意事项](#)》和《[北京科技大学“云考场”考生使用指南](#)》，做好复试前准备；确认接受复试通知的考生应在考生报考信息导入我校[研究生招生管理信息系统](#)后，在培养单位规定的时间内及时登录我校[研究生招生管理信息系统](#)进行复试确认和缴纳复试费 100 元，复试确认所需提交电子版材料请登录：<http://yzxc.ustb.edu.cn/html/1//166/167/376/1047.html> 查看。

二、接收调剂专业、调剂名额及要求

调剂专业代码	调剂专业名称	专业研究方向	材料学部调剂单位	学习方式	调剂复试人数	初试成绩要求	其他学术要求
080500	材料科学与工程		新材料技术研究院	全日制	12	314 (37,56)	英语六级 425 分以上、与材料学部学科、研究方向相同或相近、英语一
080500	材料科学与工程		国家材料服役安全科学中心	全日制	9	314 (37,56)	英语六级 425 分以上、与材料学部学科、研究方向相同或相近、英语一，，请于 5 月 20 日上午 12 点前将 CET6 证书发至 graduate@ncms.ustb.edu.cn，邮件名称为“六级证书+调剂专业+姓名”，届时未收到邮件者视为放弃调剂
085600	材料与化工	01 材料工程	国家材料服役安全科学中心	全日制	13	289 (37,56)	

085600	材料与化工	01 材料工程	工程技术研究院	全日制	9	289 (37,56)	与材料学部学科、研究方向相同或相近, 英语一
080500	材料科学与工程		钢铁共性技术协同创新中心	全日制	13	314 (37,56)	
085600	材料与化工	01 材料工程	钢铁共性技术协同创新中心	全日制	22	289 (37,56)	
085600	材料与化工	01 材料工程	顺德研究生院	全日制	9	289 (37,56)	
080500	材料科学与工程		顺德研究生院	全日制	13	314 (37,56)	

三、调剂基本原则与政策

请登录我校研究生招生信息网查看《北京科技大学 2020 年硕士研究生招生复试与录取工作方案》中“调剂工作”部分相关内容以及[材料学部复试方案](#)的具体调剂政策。

我校非全日制各专业调剂时在符合国家和学校调剂政策的前提下优先调剂定向就业考生, 非全日制研究生属于非脱产学习, 我校仅提供高等教育服务, 不享受奖助学金, 学习期间的住宿、工资待遇、医疗费用及社会保险等, 考生自行解决。非定向就业考生(包括全日制、非全日制)的档案在录取后应调入学校。

四、调剂程序及要求

1、所有调剂考生(凡变更了报考单位、报考学院、报考专业、研究方向和报考学习方式之一的均视为调剂), 均须通过中国研招网(<http://yz.chsi.com.cn/>)的“全国硕士生招生调剂服务系统”(简称国家调剂网)申请调剂, 未通过国家调剂网调剂的一律无效。

2、材料学部各培养单位在“国家调剂网”公布需调剂的专业、调剂缺额及分数和其他学术要求。每次开放调剂系统持续时间为 12 个小时(不得少于 12 小时)。在此期间, 材料学部各培养单位网上审核申请调剂考生的报考信息并择优挑选符

合条件考生加入复试考生备选库,持续开放时间结束之前不会向考生发送复试通知,也不会进行解锁考生志愿的操作;材料学部各培养单位设定的考生志愿系统自动解锁时间为36小时,36小时后,考生未收到复试通知,系统自动解锁,考生可以重新申报其他调剂志愿。

3、系统开放12小时后(如在12小时内未调剂够合格生源,将视情况适当延长开放时间),材料学部各培养单位开始确定符合调剂要求的考生名单,经研招办审核后,材料学部各培养单位通过“国家调剂网”向考生发送复试通知并在培养单位官网上公示调剂考生名单;对报考同一招生单位同一专业、初试科目完全相同的调剂考生,材料学部各培养单位将按考生初试成绩择优确定进入复试的考生名单。

4、考生接到复试通知短信后,应在 4小时内 尽快确认接收复试通知,并按照材料学部各培养单位的复试安排参加复试,我校研究生招生信息网 (<http://yzxc.ustb.edu.cn/>) 和材料学部各培养单位官方网站将及时公布和更新调剂考生复试名单。未在规定时间内确认接受复试通知的调剂考生视为自愿放弃复试资格。

5、确认接受复试通知的考生应做好复试准备,在 5月20日17:00-23:00 登录我校[研究生招生管理信息系统](#)网上提交复试材料电子版,并密切留意材料学部各培养单位教务老师对复试材料的审核状态,如复试材料审核不通过被驳回,应根据提示及时修改后重新上传。考生应保持手机畅通,随时接收材料学部各培养单位有关网络远程复试模拟演练和正式网络复试的相关短信通知。

6、复试完成后,材料学部各培养单位根据复试结果和调剂招生名额择优确定待录取名单,并通过“国家调剂网”向复试合格且拟录取的考生发送“待录取”通

知，收到“待录取”通知的考生须在 [4小时内](#) 确认接受“待录取”，逾期不确认接受“待录取”将视为考生自愿放弃“待录取”资格。

7、考生接受“待录取”通知后，我校将在研究生招生信息网上公布待录取调剂考生名单并公示 10 个工作日。公示期间，非全日制非定向就业考生可以向录取培养单位申请修改录取类别为“定向就业”，逾期不再受理。其他考生就业类别不得修改。

8、材料学部各培养单位将视调剂情况可能多次开放调剂网进行调剂（每次调剂开放时间不少于 12 小时），材料学部各培养单位将根据复试批次，按调剂考生总成绩（初试总成绩+复试总成绩）分批次排名，分批次录取。

9、通过“国家调剂网”确认接受我校“待录取”通知的考生，材料学部各培养单位不再接受考生放弃我校“待录取”资格的应用；通过“国家调剂网”确认接受了其他招生单位、或其他培养单位、或其他专业“待录取”知的考生，视为自动放弃录取资格，材料学部各培养单位将按总成绩高低顺次录取该调剂专业下一位复试合格调剂考生。

四、调剂注意事项及特别提示

1、一志愿报考我校的考生如需调剂也必须通过教育部的“国家调剂网”进行，通过“国家调剂网”完成申请调剂、确认接收复试通知、确认接收待录取通知等相关程序。未通过“国家调剂网”的申请调剂志愿一律无效。

2、我校研究生招生管理信息系统不支持多个平行调剂志愿申请，[调剂考生一次只能确认参加我校一个培养单位一个专业的复试通知，无法同时确认多个复试通知，请考生慎重选择。](#)

3、复试确认时须填写常用联系手机号码并保持手机畅通；跨培养单位调剂

考生复试确认时须再次缴纳复试费,在同一培养单位内不同专业间调剂复试的考生无须二次缴纳复试费,因考生个人原因未参加复试的,复试费一律不退。

4、申请调剂的考生务必及时确认接受“国家调剂网”复试通知和待录取通知,逾期视为自动放弃复试资格和待录取资格。

5、接收到复试通知的考生,务必仔细阅读我校研究生招生信息网公布的通知及材料学部各培养单位网站主页公布的复试安排及相关规定。

五、调剂联系方式和官方网址

材料学部各培养单位	联系人/电话	Email	官网网址
新材料技术研究院	王咏雪 010-62334993	wangyongxue@ustb.edu.cn	https://adma.ustb.edu.cn/
工程技术研究院	刘云清 010-82376961	yqliu@ustb.edu.cn	http://iet.ustb.edu.cn/
国家材料服役安全科学中心	艾轶博 010-62332239	graduate@ncms.ustb.edu.cn	http://ncms.ustb.edu.cn/tongzhigonggao/
钢铁共性技术协同创新中心	侯超刚 010-62332052	houchaogang@ustb.edu.cn	http://cicst.ustb.edu.cn/tongzhigonggao/
顺德研究生院	高园 0757-29995659	bsygy@ustb.edu.cn	http://sd.ustb.edu.cn/

北京科技大学材料学部

2020年5月19日