

北京工业大学 材料与制造 学院（部）

2020 年博士研究生招生考试工作方案

根据《教育部办公厅关于做好 2020 年招收攻读博士学位研究生工作的通知》（教学厅函〔2020〕9 号）、《北京市招生考试委员会关于做好 2020 年研究生招生录取工作的补充意见》（京招考委〔2020〕5 号）等文件要求，为有效做好疫情防控工作，着力保障研究生招生考试中广大师生的身体健康，确保招生考试工作的安全性、公平性和科学性，结合疫情防控要求及我校学科专业特点，制定北京工业大学材料与制造学部 2020 年博士研究生招生考试工作方案。

组织管理

材料与制造学部研究生招生工作领导小组

职责：全面负责本单位的研究生招生工作，包括招生考试考核、调剂及录取组织，对资格认定、考核过程、调剂、拟录取、信息公开、安全保密工作负责。

材料与制造学部研究生招生考试监督检查小组

职责：对招考工作程序、安全保密、信息公开、廉洁廉政等进行监督检查。

009 材料科学与工程学院

一、考核材料提交

（一）资格审查

参加考核的考生需按照“北京工业大学报考博士研究生考生资格审查材料说明”，在考前将资格审查所需的所有材料扫描件合并 1 个 pdf 文件，以“报考专业-报考博导-姓名-资审材料”命名后，发送至附件 1:《2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况表》中提供的各考核小组“资格审查及补交材料提交邮箱”，用于资格审查。

资格审查所需材料如下：

- 1、本人有效身份证件原件、准考证；
- 2、本人学生证原件（应届毕业生）；硕士毕业证书或学位证书原件（非应届硕士生）。
- 3、同等学力考生，除携带本人大学本科毕业证书和学位证书外，还需按招

生章程有关招生学科的要求，携带本人在全国核心期刊上发表的本学科、专业或相近领域的学术论文或已获的省部级科技成果奖的原件。

（二）政审材料

复试考生需将政审表（北京工业大学研招网下载 <http://yanzhao.bjut.edu.cn>）的扫描电子版以“报考专业-报考博导-姓名-政审表”命名于6月25日前，发送至以下邮箱，政审表的签字盖章纸版原件需要在工大研招网拟录取结果公示后的3日内，通过EMS快递邮寄至以下地址：

报考专业	电子版发送邮箱	纸版寄送地址
0202J1 资源环境与循环经济	gts@bjut.edu.cn	北京市朝阳区平乐园100号北京工业大学西理科楼M338 艾老师 010-67392281
0805J2 资源环境与循环经济		
080500 材料科学与工程		

（三）补充报考材料

复试考生可自愿选择将其学习和科研工作情况，如硕士成绩单、硕士学位论文、主要科研成果如学术论文、专利证书、科研获奖证书、竞赛获奖证书等材料补充报送。

有意愿补充材料者请于6月21日20:00前，将所有补交材料合并为1个pdf文件，“报考专业-报考博导-考生姓名-补充材料”命名，按照附件1:《2020年博士研究生招生考试各学科考核小组情况表》中各考核小组要求提交。

注：补充报考材料**不作硬性要求**，在考核过程中，可作为考核小组判断考生科研能力和综合素质的参考依据。已提交上述纸版材料的考生，不用重复提交。未在规定时间内提交材料者，视为自动放弃提交补充报考材料资格。

考生必须保证申请材料的真实性和准确性，不得有弄虚作假或其他违规行为。不论何时一经发现作伪并查实，即按有关规定取消其报考、录取、入学资格或学籍，同时还将视不同情况根据国家有关法律法规予以处理。

被录取的应届硕士考生须于入学报到时向录取学院（部）交验硕士研究生学历证书或学位证书原件，本科直博考生交验本科学历证书、学位证书原件，对于未能提供者将取消入学资格。

入学后3个月内，招生单位按照《普通高等学校学生管理规定》，对所有考生全面复查，复查不合格将取消学籍。

（四）准考证下载

在博士研究生招生网上报名系统中已缴费且报名状态为“材料收到”的考生，作为准考考生，可登录北京工业大学研招网，进入博士研究生招生网上报名系统，点击“打印准考证”，输入用户名（申请编号或证件号码）和密码，即可登录进入到下载准考证界面下载准考证。**准考证下载时间为 2020 年 6 月 25 日之前。**

二、考核方式及相关要求

（一）考核方式

按照教育部和北京市教育考试院的要求 2020 年博士研究生招生采取在线远程考核的方式进行，具体详见附件 1:《2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况表》。

1、专业：0202J1 资源环境与循环经济、0805J2 资源环境与循环经济 实施普通招考，其考核由专业能力考核和综合素质考核两部分组成。

专业能力考核：包括外语及两门业务课，均采用百分制计分并分别给出成绩。外语包括对外语水平与应用能力、专业外文文献阅读与翻译、外语听力及口语等能力的考核。两门业务课为考生招生考试报名时在《北京工业大学 2020 年博士研究生招生学科目录》中统考的初试业务课科目。考核以综合性、开放性和能力型试题为主，现场随机抽题，以适合网络在线远程考核的形式进行。

综合素质考核：各学科考核小组根据专业培养目标的要求，通过查看考生报考材料、面试等形式，考查考生综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握程度以及利用所学知识发现、分析和解决问题的能力，对报考专业发展动态了解以及在本专业发展潜力以及事业心、责任感、协作性和心理素质以及举止礼仪和表达能力等。

每位考生的外语及业务课每科目题量为 20 分钟标准，综合素质考核时长一般为 30 分钟。

对同等学力考生在考核阶段须对其加试（笔试）思想政治理论和两门本专业硕士学位主干课程。加试科目的成绩不计入复试总成绩，但若有一门不合格者不予录取。

考生加权总成绩计算方法为： $\text{加权总成绩} = [(\text{外语} + \text{业务课 1} + \text{业务课 2}) \times 1/3 \times 50\%] + [\text{综合素质考核} \times 50\%]$ 。

2、专业：080500 材料科学与工程 实施申请考核制，根据工大研招网所发布的《北京工业大学 2020 年以申请考核制招收博士研究生的通知》要求进行申

请考生的初选与复试。

通过初选进入复试的考生名单公布时间：6月20日前

公布方式：<http://clxy.bjut.edu.cn/>

通过初选进入复试的考生，将采用网络在线远程形式对其进行“外语”、“专业综合”的考察及面试。每位考生的外语及专业综合科目考核题量为20分钟标准，综合素质考核时长一般为30分钟。

考生加权总成绩计算方法为：加权总成绩=[(科研基础成绩+外语成绩+专业综合成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%]。

3、考核合格分数线要求及考核结果公布

上述两类考核方案中，学校考核合格分数线为：除综合素质考核/面试外的其他三门科目百分制考核成绩均不低于60分。考核后，各学科根据招生名额及生源情况，科学合理划定不低于学校考核合格分数线的学科考核合格分数要求。学科考核合格分数要求、考核结果公布时间：6月27日前，公布方式：<http://clxy.bjut.edu.cn/>

(二) 考生端网络在线远程考核要求

由于北京地区现阶段仍不宜组织现场考核，经学校研究决定，并报北京市教育系统疫情防控工作领导小组审核备案，2020年我校博士研究生招生考试采取网络在线远程考核的形式。材料科学与工程学院采取的复试系统为腾讯会议。

1、签署诚信考试承诺书

2、考核前，考生需将考核小组提供的电子版《北京工业大学2020年博士研究生招生考试诚信承诺书》打印后手签字，合并为1个pdf文件以“报考专业-报考博导-考生姓名-承诺书”命名，按照附件1：《2020年博士研究生招生考试各学科考核小组情况表》中提供的各考核小组“考核方式及注意事项”要求提交。未收到承诺书者不予参加复试。

3、系统要求

考生要提前下载、安装、注册腾讯会议系统，并按照各考核小组规定的时间（由各考核小组另行通知）配合完成在线远程招生考试的模拟测试，确保满足考核要求。

使用腾讯会议复试，为保证达到“双机位”要求，请考生提前准备至少2个腾讯会议账号，分别命名为：考生姓名1、考生姓名2。

4、机位配置

考生参加考核须使用“双机位”。“第一机位”从考生正前方采集考生本人音视频信息，全程开启，摄像头取景范围不能过小，考生头肩部以上正面面容及双手须全程在视频录像范围内。“第二机位”要能够采集考生所处环境的整体情况，与考生后背成45°角，能够清楚地拍摄到考生本人和电脑屏幕，全程开启。

5、设备要求

建议考生尽可能使用电脑（笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像、麦克风设备）作为“第一机位”设备，使用智能手机作为“第二机位”场地监控设备。“双机位”音视频信号采集应清晰流畅。请考生提前准备好相关设备并确定两个机位设备的拍摄位置，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络，尽量使用有线网络连接和4G、5G连接方式，确保设备功能满足学校要求。考生可根据个人情况适当准备备用设备。

考生使用电脑或手机进行在线远程考核的过程中，考核系统要始终全屏显示。考生设备不允许再运行其他网页或软件，须彻底关闭各种可能中断或影响考试的应用程序，特别是微信、QQ等易弹出窗口的软件，确保设备处于免打扰状态，保证考核过程不受其他因素干扰或打断。因其他应用程序或软件造成考核中断的，后果由考生本人承担。

6、环境要求

考核过程中，考生须保证独处且所在空间安静，房间内其他电子设备必须关闭，不允许出现可能干扰考核进行的其他声音。环境亮度合适，光线不能过暗，不要逆光。考核过程中，考核房间内除考生本人外不能有其他任何人员，考生不得以任何方式查阅资料，不得接受他人或机构以任何方式的助考。考核期间的视频背景必须为真实环境，不允许使用虚拟背景或者更换视频背景。

7、保密要求

博士研究生招生考试属于国家级考试，考核内容属于国家机密级。考核全程，考生不得自行或允许他人截图、摄录、拍照、录屏、录音，不得与外界有任何通讯交互，禁止将相关信息泄露或公布。

8、仪容仪表

考生须保证视频中本人图像清晰，不能过度修饰仪容，不得佩戴墨镜、帽子、头饰、口罩、耳机等，头发不得遮挡面部、耳部。考核全程考生应保持注视摄像

头，视线不得离开，不能以任何方式变声、改变人像。

招生考核过程全程录音录像。

三、调剂工作

（一）调剂对象

报考我校 2020 年博士研究生，达到学校考核合格分数线的考生（即：除综合素质考核/面试外的其他三门科目百分制考核成绩均不低于 60 分）。

（二）调剂原则

须符合调入学科的报考条件，原报考学科与申请调剂学科相同或相近。

（三）调剂流程

1. 申请调剂考生向各学院（部）研究生招生负责部门咨询导师缺额信息。
2. 申请调剂考生填写《北京工业大学 2020 年博士研究生招生考试调剂申请表》，原报考导师、拟调剂导师在相应栏签署意见。
3. 调剂考生在拟调剂导师所在学科参加考核，考核时间、要求等由拟调剂导师所在学院（部）进行安排并通知到相关考生。

四、录取工作

（一）录取原则

各学科划定的考核合格要求为资格线。资格线以上的考生，再根据考核成绩和导师年度招生名额，结合思想品德考核结果，按照考生加权总成绩从高到低确定拟录取人选。如果出现考生加权总成绩相同的情况，按照综合素质考核成绩由高到低确定拟录取人选。加权总成绩排名超出导师个人招生名额且最终无法调剂的考生不予录取。

出现如下情况之一者不予录取。报考资格审查不合格；思想政治素质、思想品德及报考材料弄虚作假、诚实守信情况考核结果不合格者；未按规定时间参加考核者；未达到学科考核合格要求者；未通过或未完成学历（学籍）审核的考生；考生体检不合格者。

所有拟录取结果将报上级主管部门审核，最终录取结果将以审核通过后的名单为准。

（二）协议书签订

所有拟录取考生（含推免本科直博生）均须与学校签订相关协议后方可被拟

录取。

非定向就业录取类别研究生协议书为一式两份；定向就业录取类别研究生协议书实行三方协议制，为一式三份，其协议定向就业单位须与其报名库中的定向就业单位一致。

报考类别为非定向就业的考生：协议须在工大研招网拟录取结果公示起3天内由考生尽快签订后拍照或扫描，合并为1个pdf文件，以“报考专业-报考博导-姓名-协议书”命名，通过电子邮件寄回如下邮箱，入学报到前再提交纸版原件。

报考类别为定向就业类别的考生：协议须在工大研招网拟录取结果公示起3天内由考生尽快签订后拍照或扫描，合并为1个pdf文件，以“报考专业-报考博导-姓名-协议书”命名，通过电子邮件寄回如下邮箱，纸版原件在拟录取结果公示后1周内通过EMS邮寄至如下地址。

报考专业	电子版发送邮箱	纸版寄送地址
0202J1 资源环境与循环经济	gts@bjut.edu.cn	北京市朝阳区平乐园100号 北京工业大学理科楼M338 艾老师 010-67392281
0805J2 资源环境与循环经济		
080500 材料科学与工程		

五、监督与复议

考生接待电话和招生工作领导小组受理考生投诉的监督举报电话：

接待电话：010-67392281 艾老师

监督举报电话：010-67391756 彭老师

附件 1

北京工业大学 材料科学与工程 学院 (部)

2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科 (专业)	0202J1 资源环境与循环经济	
考核组别	0202J1 资源环境与循环经济组 1	
考核时段与考核 考生	6 月 25 日 08:00-12:30	100050220000501 张 政
考核地点	材料楼 401	
资格审查及补交材料提交邮箱	guyifan@bjut.edu.cn	
考核方式及注意事项	<p>考核方式: 在线远程考核, 采用腾讯会议系统</p> <p>1、正式开考前, 每位考生均须签署《诚信承诺书》(考核小组秘书提前发送电子版), 考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱, 纸质版务必于考试结束后 3 天内送 (寄) 至艾老师处 (地址同政审表);</p> <p>2、考生进入候考区前, 须准备至少 2 个腾讯会议账号, 并将账号规范命名, 格式如考生姓名 1、考生姓名 2.....</p> <p>3、考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验, 秘书留存图像证据备查。</p>	
考核内容	<p>专业能力考核: 包括外语及两门业务课;</p> <p>综合素质考核: 考查考生综合能力、科研创新能力等。</p>	
加权成绩计算办法	$\text{加权总成绩} = [(\text{外语} + \text{业务课 1} + \text{业务课 2}) \times 1/3 \times 50\%] + [\text{综合素质考核} \times 50\%]$	

北京工业大学 材料科学与工程 学院 (部)
2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科 (专业)		0805J2 资源环境与循环经济
考核组别		0805J2 资源环境与循环经济组 1
考核时段 与考核考生	6 月 25 日 13:00-21:00	100050210000225 徐 漓 100050210000226 李海霞 100050210000227 何腾飞 100050210000228 张 楠 100050220000481 杨 名
考核地点		材料楼 401
资格审查及补交材料提交邮箱		zhe@bjut.edu.cn
考核方式及注意事项		考核方式: 在线远程考核, 采用腾讯会议系统 4、正式开考前, 每位考生均须签署《诚信承诺书》(考核小组秘书提前发送电子版), 考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱, 纸质版务必于考试结束后 3 天内送(寄)至艾老师处(地址同政审表); 5、考生进入候考区前, 须准备至少 2 个腾讯会议账号, 并将账号规范命名, 格式如考生姓名 1、考生姓名 2..... 考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验, 秘书留存图像证据备查。
考核内容		专业能力考核: 包括外语及两门业务课; 综合素质考核: 考查考生综合能力、科研创新能力等。
加权成绩计算办法		加权总成绩=[(外语+业务课 1+业务课 2) × 1/3 × 50%]+[综合素质考核 × 50%]。

北京工业大学 材料科学与工程 学院 (部)
2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科 (专业)		080500 材料科学与工程
考核组别		新型功能材料-磁性小组
考核时段与考核考生	6 月 23 日 08:00-11:50	1. 100050230000700 屈中杰 8:00-9:10 2. 100050230000686 潘胜利 9:20-10:30 3. 100050230000710 李迁 10:40-11:50
	6 月 23 日 13:30-17:20	1. 100050230000695 王震 13:30-14:40 2. 100050230000708 丛利颖 14:50-16:00 3. 100050230000696 喜俊花 16:10-17:20
初选时间、地点		6 月 19 日 15:00 材料楼 401
进入复试名单公布时间、方式		6 月 21 日前, 学院网站 http://clxy.bjut.edu.cn/
考核地点		待定
资格审查及补交材料提交邮箱		hgzhang@bjut.edu.cn
考核方式及注意事项		考核方式: 在线远程考核, 采用腾讯会议系统 6、正式开考前, 每位考生均须签署《诚信承诺书》(考核小组秘书提前发送电子版), 考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱, 纸质版务必于考试结束后 3 天内送(寄)至艾老师处(地址同政审表); 7、考生进入候考区前, 须准备至少 2 个腾讯会议账号, 并将账号规范命名, 格式如考生姓名 1、考生姓名 2..... 8、考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验, 秘书留存图像证据备查。
考核内容		专业能力考核: 包括外语及两门业务课; 综合素质考核: 考查考生综合能力、科研创新能力等。
加权成绩计算办法		加权总成绩=[(外语+业务课 1+业务课 2) × 1/3 × 50%]+[综合素质考核 × 50%]。

北京工业大学 材料科学与工程 学院 (部)
2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科 (专业)		080500 材料科学与工程
复试组别		新型功能材料—光电磁
复试时段与复试考生	6 月 23 日 (周二) 08:30-12:40	程厚燕(100050230000704): 8:30-9:30 刘赫雄(100050230000709): 9:30-10:30 王旭峰(100050230000716): 10:40-11:40 刘红岩(100050230000722): 11:40-12:40
	6 月 23 日 (周二) 13:30-16:40	崔方艳(100050230000715): 13:30-14:30 郑小磊(100050230000697): 14:30-15:30 张 兴(100050230000713): 15:40-16:40
初选时间、地点		6 月 19 日 15:00 材料楼 401
进入复试名单公布时间、方式		6 月 21 日前, 学院网站 http://clxy.bjut.edu.cn/
复试地点		材料楼 会议室待定
资格审查及补交材料提交邮箱		zhoufan@bjut.edu.cn
考核方式及注意事项		考核方式: 在线远程考核, 采用腾讯会议系统 1、正式开考前, 每位考生均须签署《诚信承诺书》(考核小组秘书提前发送电子版), 考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱, 纸质版务必于考试结束后 3 天内送(寄)至艾老师处(地址同政审表); 2、考生进入候考区前, 须准备至少 2 个腾讯会议账号, 并将账号规范命名, 格式如考生姓名 1、考生姓名 2..... 3、考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验, 秘书留存图像证据备查。
考核内容		(公开招考)“外语”(约 20 min)、“专业综合”(约 20 min)、“综合面试”(约 30 min, 包括 15 min PPT 汇报, 15 min 问答)
加权成绩计算办法		(公开招考)加权总成绩=[(科研基础成绩+外语成绩+专业综合成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%] (硕博连读/专硕攻博)加权总成绩=[(外语成绩+专业基础课 1 成绩+专业基础课 2 成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%]

北京工业大学 材料科学与工程 学院 (部)

2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科 (专业)		080500 材料科学与工程
复试组别		物化组
复试时段与复试考生	6 月 22 日 13:30-19:00	100050230000706 李静杰 100050230000725 何俊达 100050230000720 孙召清 100050220000521 郑嘉煜 100050220000519 龚辉
初选时间、地点		6 月 19 日 15:00 材料楼 401
进入复试名单公布时间、方式		6 月 21 日前, 学院网站 http://clxy.bjut.edu.cn/
复试地点		待定
资格审查及补交材料提交邮箱		jinyh@bjut.edu.cn
考核方式及注意事项		考核方式: 在线远程考核, 采用腾讯会议系统 1、正式开考前, 每位考生均须签署《诚信承诺书》(考核小组秘书提前发送电子版), 考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱, 纸质版务必于考试结束后 3 天内送(寄)至艾老师处(地址同政审表); 2、考生进入候考区前, 须准备至少 2 个腾讯会议账号, 并将账号规范命名, 格式如考生姓名 1、考生姓名 2..... 3、考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验, 秘书留存图像证据备查。
考核内容		(公开招考)“外语”、“专业综合”、“综合面试” (硕博连读/专硕攻博)“外语”、“专业基础课(2 门)”、“综合面试”
加权成绩计算办法		(公开招考)加权总成绩=[(科研基础成绩+外语成绩+专业综合成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%] (硕博连读/专硕攻博)加权总成绩=[(外语成绩+专业基础课 1 成绩+专业基础课 2 成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%]

北京工业大学材料科学与工程学院（部）

2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科（专业）	080500 材料科学与工程	
复试组别	环境组	
复试时段与复试考生	6 月 23 日 08:30-11:30	100050220000592 丁宁 100050230000685 黄景存
初选时间、地点	6 月 19 日 15:00 材料楼 401	
进入复试名单公布时间、方式	6 月 21 日前，学院网站 http://clxy.bjut.edu.cn/	
复试地点	待定	
资格审查及补交材料提交邮箱	lishubo@bjut.edu.cn	
考核方式及注意事项	<p>考核方式：在线远程考核，采用腾讯会议系统</p> <p>1、正式开考前，每位考生均须签署《诚信承诺书》（考核小组秘书提前发送电子版），考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱，纸质版务必于考试结束后 3 天内送（寄）至艾老师处（地址同政审表）；</p> <p>2、考生进入候考区前，须准备至少 2 个腾讯会议账号，并将账号规范命名，格式如考生姓名 1、考生姓名 2.....</p> <p>3、考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验，秘书留存图像证据备查。</p>	
考核内容	<p>（公开招考）“外语”、“专业综合”、“综合面试”</p> <p>（硕博连读/专硕攻博）“外语”、“专业基础课（2 门）”、“综合面试”</p>	
加权成绩计算办法	<p>（公开招考）加权总成绩=[（科研基础成绩+外语成绩+专业综合成绩）×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%]</p> <p>（硕博连读/专硕攻博）加权总成绩=[（外语成绩+专业基础课 1 成绩+专业基础课 2 成绩）×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%]</p>	

北京工业大学材料科学与工程学院（部）

2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科（专业）		080500 材料科学与工程
复试组别		薄膜组
复试时段与复试考生	6 月 24 日 08:00-14:00	100050220000568 杨孟骥 100050230000690 高鑫 100050230000694 陈居田 100050230000702 王晓华 100050230000711 王潇 100050230000756 畅丽媛
初选时间、地点		6 月 19 日 15:00 材料楼 401
进入复试名单公布时间、方式		6 月 21 日前，学院网站 http://clxy.bjut.edu.cn/
复试地点		待定
资格审查及补交材料提交邮箱		jiangqianlei@bjut.edu.cn
考核方式及注意事项		考核方式：在线远程考核，采用腾讯会议系统 1、正式开考前，每位考生均须签署《诚信承诺书》（考核小组秘书提前发送电子版），考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱，纸质版务必于考试结束后 3 天内送（寄）至艾老师处（地址同政审表）； 2、考生进入候考区前，须准备至少 2 个腾讯会议账号，并将账号规范命名，格式如考生姓名 1、考生姓名 2..... 3、考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验，秘书留存图像证据备查。
考核内容		（公开招考）“外语”、“专业综合”、“综合面试” （硕博连读/专硕攻博）“外语”、“专业基础课（2 门）”、“综合面试”
加权成绩计算办法		（公开招考）加权总成绩=[（科研基础成绩+外语成绩+专业综合成绩）×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%] （硕博连读/专硕攻博）加权总成绩=[（外语成绩+专业基础课 1 成绩+专业基础课 2 成绩）×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%]

北京工业大学 材料科学与工程 学院 (部)

2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科 (专业)		080500 材料科学与工程
复试组别		加工组
复试时段与复试考生	6 月 24 日 09:00-12:00	100050230000688 秦志恒 100050230000698 王鹏 100050230000699 李玉涛 100050230000712 张圆
	6 月 24 日 14:00-17:00	100050230000714 刘爽 100050230000724 王力斌 100050230000726 王灿 100050230000758 温林洁
初选时间、地点		6 月 19 日 15:00 材料楼 401
进入复试名单公布时间、方式		6 月 21 日前, 学院网站 http://clxy.bjut.edu.cn/
复试地点		材料楼 218
资格审查及补交材料提交邮箱		yishu.wang@bjut.edu.cn
考核方式及注意事项		考核方式: 在线远程考核, 采用腾讯会议系统 1、正式开考前, 每位考生均须签署《诚信承诺书》(考核小组秘书提前发送电子版), 考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱, 纸质版务必于考试结束后 3 天内送(寄)至艾老师处(地址同政审表); 2、考生进入候考区前, 须准备至少 2 个腾讯会议账号, 并将账号规范命名, 格式如考生姓名 1、考生姓名 2..... 3、考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验, 秘书留存图像证据备查。
考核内容		(公开招考)“外语”、“专业综合”、“综合面试” (硕博连读/专硕攻博)“外语”、“专业基础课(2 门)”、“综合面试”
加权成绩计算办法		(公开招考)加权总成绩=[(科研基础成绩+外语成绩+专业综合成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%] (硕博连读/专硕攻博)加权总成绩=[(外语成绩+专业基础课 1 成绩+专业基础课 2 成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%]

北京工业大学 材料科学与工程 学院 (部)

2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科 (专业)		080500 材料科学与工程
复试组别		生态建材 LCA 组
复试时段与复试考生	6 月 23 日 08:30-12:00	100050220000524 刘越 100050230000692 李时雨 100050230000703 王莹
	6 月 23 日 13:30-17:00	100050220000517 杜世伟 100050230000718 辛鹏浩 100050230000719 马骥堃
初选时间、地点		6 月 19 日 15:00 材料楼 401
进入复试名单公布时间、方式		6 月 21 日前, http://clxy.bjut.edu.cn/
复试地点		理科楼 M326
资格审查及补交材料提交邮箱		sunboxuexx@163.com
考核方式及注意事项		考核方式: 在线远程考核, 采用腾讯会议系统 1、正式开考前, 每位考生均须签署《诚信承诺书》(考核小组秘书提前发送电子版), 考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱, 纸质版务必于考试结束后 3 天内送(寄)至艾老师处(地址同政审表); 2、考生进入候考区前, 须准备至少 2 个腾讯会议账号, 并将账号规范命名, 格式如考生姓名 1、考生姓名 2..... 3、考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验, 秘书留存图像证据备查。
考核内容		(公开招考)“外语”、“专业综合”、“综合面试” (硕博连读/专硕攻博)“外语”、“专业基础课(2 门)”、“综合面试”
加权成绩计算办法		(公开招考)加权总成绩=[(科研基础成绩+外语成绩+专业综合成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%] (硕博连读/专硕攻博)加权总成绩=[(外语成绩+专业基础课 1 成绩+专业基础课 2 成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%]

北京工业大学 材料科学与工程 学院 (部)

2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科 (专业)		080500 材料科学与工程
复试组别		合金组
复试时段与复试考生	6 月 23 日 08:00-12:00	沈越岗 (100050220000527) 陈炯燊 (100050220000616) 秦文轩 (100050220000620) 王梦圆 (100050230000693)
	6 月 23 日 13:30-17:30	闵范磊 (100050230000723) 周绍欣 (100050220000577) 雷志国 (100050230000707) 高正江 (100050230000721)
初选时间、地点		6 月 19 日 15:00 材料楼 401
进入复试名单公布时间、方式		6 月 21 日前, 学院网站 http://clxy.bjut.edu.cn/
复试地点		M516
资格审查及补交材料提交邮箱		wangman@bjut.edu.cn
考核方式及注意事项		考核方式: 在线远程考核, 采用腾讯会议系统 1、正式开考前, 每位考生均须签署《诚信承诺书》(考核小组秘书提前发送电子版), 考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱, 纸质版务必于考试结束后 3 天内送(寄)至艾老师处(地址同政审表); 2、考生进入候考区前, 须准备至少 2 个腾讯会议账号, 并将账号规范命名, 格式如考生姓名 1、考生姓名 2..... 3、考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验, 秘书留存图像证据备查。
考核内容		(公开招考)“外语”、“专业综合”、“综合面试” (硕博连读/专硕攻博)“外语”、“专业基础课(2 门)”、“综合面试”
加权成绩计算办法		(公开招考)加权总成绩=[(科研基础成绩+外语成绩+专业综合成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%] (硕博连读/专硕攻博)加权总成绩=[(外语成绩+专业基础课 1 成绩+专业基础课 2 成绩)×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%]

北京工业大学 材料科学与工程 学院（部）
2020 年博士研究生招生考试各学科考核小组情况

学科（专业）		080500 材料科学与工程
复试组别		计算材料学与电池材料
复试时段与复试考生	6 月 24 日 08:00-13:00	100050220000555 许国婧 100050230000701 罗磊 100050230000689 王策 100050220000604 王银钟 100050230000691 李晶华
初选时间、地点		6 月 19 日 15:00 材料楼 401
进入复试名单公布时间、方式		6 月 21 日前，学院网站 http://clxy.bjut.edu.cn/
复试地点		待定
资格审查及补交材料提交邮箱		haolu@bjut.edu.cn
考核方式及注意事项		考核方式：在线远程考核，采用腾讯会议系统 1、正式开考前，每位考生均须签署《诚信承诺书》（考核小组秘书提前发送电子版），考生签字电子版务必于开考前发送至以上邮箱，纸质版务必于考试结束后 3 天内送（寄）至艾老师处（地址同政审表）； 2、考生进入候考区前，须准备至少 2 个腾讯会议账号，并将账号规范命名，格式如考生姓名 1、考生姓名 2..... 3、考生进入候考区后须手持本人身份证原件并由考核小组秘书进行身份核验，秘书留存图像证据备查。
考核内容		（公开招考）“外语”、“专业综合”、“综合面试” （硕博连读/专硕攻博）“外语”、“专业基础课（2 门）”、“综合面试”
加权成绩计算办法		（公开招考）加权总成绩=[（科研基础成绩+外语成绩+专业综合成绩）×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%] （硕博连读/专硕攻博）加权总成绩=[（外语成绩+专业基础课 1 成绩+专业基础课 2 成绩）×1/3×50%]+[面试成绩总分×50%]