

应用数理 学院

2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作方案 (学术学位硕士)

一、复试组织管理

1. 研究生招生领导小组

成立学院研究生招生工作领导小组，全面负责应用数理学院研究生招生工作，负责组织本单位研究生复试、调剂及录取工作，审核复试和拟录取结果，并对安全保密工作、考生复试资格认定、调剂工作、复试成绩和拟录取结果负责。

2. 研究生复试小组

根据学科专业特点，应用数理学院共设 13 个复试小组。复试小组组长由学科教授担任，组员由本学科导师组成。复试小组负责全面考查学生的专业知识、综合素质、外语能力等，确定拟录取名单。13 个复试小组成员及复试具体安排见《2020 年应用数理学院各学科复试安排》。

应用数理学院复试教师和工作人员需要在符合北京市及学校疫情防控工作要求的前提下，返校工作。复试前，学院提前准备通风良好的教室，座位之间保持 1 米以上间隔，人均使用面积不少于 2.5 平米。技术支持提前进行所需设备及软件的安装与测试。

二、远程复试系统

① 学信网复试系统

复试前，学院组织各复试小组技术支持（保障）人员进行培训和演练，确保复试时顺利进行。

② 备用平台：腾讯会议系统

三、复试准备工作

1. 复试方案

按照学校的统一规定，制定应用数理学院复试工作方案、调剂工作办法，在规定时间内将方案提交至研招办，由研招办统一在北京工业大学研招网公布，网址为 <http://yanzhao.bjut.edu.cn/>。应用数理学院各专业复试时间如下，复试具体安排见附件。

专业	学位类型	复试时间
070100 数学	学术学位	2020年5月17日
070200 物理学	学术学位	2020年5月23日
071400 统计学	学术学位	2020年5月16日
080300 光学工程	学术学位	2020年5月23日

2. 复试教师遴选

学院选择政治素质高、业务水平强的教师队伍，分学科组成不同的复试小组。每一个复试小组由复试组长、复试成员、技术支持、秘书组成。同时，对复试小组成员的工作进行了明确的分工。同一复试小组内，组长由本学科教授担任，组员由研究生导师组成，计算机操作能力强的教师作技术支持，责任心强、认真细致的教师作小组秘书。

3. 复试教师培训

组织各学科责任教授及相关复试负责人参加学校招生录取会，学院组织复试教师、复试系统技术支持和小组秘书进行集中培训，明确每个复试小组内人员的分工，对各复试环节的流转程序、衔接，提前设计和演练。加强学院内部的政策、业务、技术等培训，针对平台使用进行集体演练，保证每位复试教师及工作人员都能熟悉系统、知晓政策、标准一致、明确

红线。

4. 复试资格审查

通过学信网复试系统获取学生上传的有效身份证件、准考证、必需的学力证明，逐个进行复试资格审查。对于未按时收到材料的考生及时电话催交。

特别说明：

(1) 被录取的应届本科考生需于入学报到时向应用数理学院交验本科学历证书原件，对于未能提供者将取消入学资格。

(2) 对于提交材料与实际情况不符或弄虚作假者，一经发现学校将取消其复试录取、入学资格或取消学籍。情节严重的，根据相关法律法规移交有关部门处理。

(3) 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，复查不合格的取消学籍。

5. 政审

政审须提供原件，最晚 6 月 15 日前交验。对于思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

(1) 考生须提供《北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试政治审查表》此表可登录北京工业大学研招网下载，网址：<http://yanzhao.bjut.edu.cn>，于 6 月 15 日前送（寄）至北京工业大学应用数理学院。

如届时政审不合格，或在截止日期前仍无法提供政审表原件的，取消其录取资格。

(2) 已被我校接收的 2020 年推荐免试生不参加复试，但要对其进行

政审及资格复审，填写《2020年推荐免试攻读北京工业大学硕士研究生政治审查及资格审查表》。表可登录我校研招网下载，网址：<http://yanzhao.bjut.edu.cn>，并于6月15日前送（寄）至北京工业大学应用数理学院。同时，学院也会通过邮件告知推免生须进行政审及资格复审，附送《2020年推荐免试攻读北京工业大学硕士研究生政治审查及资格审查表》电子版。如届时政审、资审不合格，或在截止日期前仍无法提供政审及资格复审表原件的，取消其录取资格。

四、复试录取工作办法

1. 各学科专业拟招生计划数

专业名称	学位类型	计划人数	推免生人数
070100 数学	学术学位	49	4
070200 物理学	学术学位	29	0
071400 统计学	学术学位	21	6
080300 光学工程	学术学位	12	0

各专业统考招生人数为招生计划数减去已招收推免生人数。复试过程中，拟招生名额根据实际情况可能会略有调整。

2. 复试比例

差额复试，各专业复试比例一般不低于120%，且不得超过150%。由于各学科生源情况不同，复试的比例也不一致，但都要控制在上述比例以内。

3. 视频复试

复试采用半结构化视频复试的形式。考生参加复试须使用“双机位”，

建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。

(1) 考场及人员设置

学院布置物理考场空间，在学信网系统建立在线考场。提前上传考生名单，进行人员及系统设置。

(2) 考生身份核验

考生根据系统提示进入候考区。每个复试小组安排一位秘书，通过电话等其他形式与考生联系，确保考生按时进入候考区。复试小组工作人员提前测试考生音视频及软硬件设备是否正常，请考生出示身份证、准考证并进行人脸识别、人证识别，检查考生考试环境，并对此过程录音录像。

(3) 签署诚信考试承诺书

复试前，考生通过学信网复试系统在线签订诚信考试承诺书。

(4) 复试纪律与要求

考生要服从小组秘书的安排。在熟悉复试系统的基础上，根据系统提示进入考场，开始复试。小组秘书通知下一位考生进入候考区。

每个考生的复试时间一般不少于 20 分钟。复试全程录音录像，请考生在复试期间严格遵守复试纪律。

(5) 考生须根据学院要求，配合进行网络远程复试系统的模拟测试，具体要求另行通知。

4. 复试考核方式

复试时，学生随机抽取试题，复试专家读题，考生作答。复试主要考查学生外语听说能力，专业素质与综合素质，具体包括大学阶段学习情况

及成绩、对本学科发展动态的了解以及在本专业领域培养的潜力。包括分析问题能力、人文素质、举止及礼仪、心理状况等。

所有参加复试的考生均需在学校规定的时间进行网上心理测试。具体测试注意事项见《北京工业大学 2020 年硕士研究生招生心理测试通知》

5. 成绩评定和计算方法

对所有参加复试考生，复试小组成员现场独立评分，每个评委分别填写《北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试综合面试独立评分记录表》，对外语听说能力、专业能力和综合面试分别给出成绩。**复试总分满分为 100 分，其中外语听说能力占 10%、专业能力考核占 40%、综合面试占 50%。**考生的外语听说、专业能力和综合面试得分为各位复试小组成员（评委）独立评分的平均分。**复试总分不及格（<60）者不予录取。**

汇总后填写每位考生一份的《北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试复试综合情况表》，当场给出成绩和评语并签字。同时填写《应用数理学院 2020 年硕士生复试结果公示表》，复试工作结束后将相关复试材料送交学院研究生教务办公室。

每个专业按照统一的标准，对复试合格者按照加权总成绩由高到低排序。

$$\text{加权总成绩} = [\text{初试成绩总分} \times 1/5 \times 50\%] + [\text{复试成绩总分} \times 50\%]$$

6. 公布公示复试结果

应用数理学院通过学院网站于复试后三天内公布公示复试结果（包括考生姓名、考生编号、初试成绩、复试成绩、加权总成绩等信息）。学院网址：<http://slxy.bjut.edu.cn/>。

7. 调剂工作安排见《2020 年应用数理学院调剂工作安排》。

8. 考生接待电话：010-67392178

监督举报电话：010-67391755

应用数理（学院）2020年研究生招生考试调剂工作安排

调剂学科	070200 物理学（凝聚态物理、理论物理方向） 080300 光学工程
调剂系统 开闭时间	2020年5月20日9:00至2020年5月21日9:00
复试安排	各学科调剂生资格审查、复试等安排与一志愿上线考生相关安排一致，请调剂考生登录北京工业大学研究生招生网查看。
调剂具体要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格执行北京市及北京工业大学调剂政策。 2. 严格按照北京工业大学调剂工作程序，遵守调剂工作要求，制订规范的调剂工作安排。 3. 调剂生的遴选在本学院研究生招生工作领导小组领导下，在已经公布的调剂基本要求的基础上，各学科根据考生初试成绩、考试科目、报考专业、学生综合素质等择优确定复试考生名单。 4. 各学科按照调剂办法中制定的关闭时间准时关闭系统，统一遴选调剂考生。 5. 对申请同一学科（专业）、初试科目和报考院校完全相同的调剂考生，按考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单。 6. 及时公布考生复试结果，“拟录取结果”将由研招办在北工大研招网统一公示。未经公示的考生，一律不予录取。
调剂工作程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 考生在规定时间内登陆“全国硕士生招生调剂服务系统”填报志愿。 2. 学院在调剂系统中发送复试通知。 3. 调剂生关注北京工业大学研究生招生网，查看复试安排。 4. 与一志愿上线考生一起参加复试。 5. 复试结果公示后，将拟录取名单报研招办，由研招办审核后发送调剂待录取。 6. 调剂考生随时关注调剂系统，按时进行网上待录取确认。
调剂复试办法	调剂生心理测试在复试过程中进行，不参加网上心理测试。其他复试办法与一志愿上线考生复试办法一致。

应用数理 学院
2020 年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		数学
复试组别		数学一组
复试时间		2020 年 5 月 17 日
复试时段与 复试考生	5 月 17 日 8: 00-12: 00	100050410910028 孙悦 100050370809155 英晓玮 100050370709087 杨君龄 100050340607519 谷雪青 100050131404566 关甜欢 100050141205439 马亚倩 100050131704806 陈翠翠
	5 月 17 日 14: 00-18: 00	100050370308783 郭亚赛 100050371509490 李欣雅 100050360107858 李珊珊 100050110500368 程悦 100050370108296 胡树威 100050370809163 孔盼
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统，提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人 20 分钟。 复试内容包括 3 部分：分别是英语口语， 数学分析， 高等代数， 专业知识。</p>	

应用数理学院(部)
2020年硕士研究生招生考试各学科/专业(小组)复试安排

学科(专业)		数学
复试组别		数学二组
复试时间		2020年5月17日
复试时段 与复试考 生	5月17日 8:00-12:00	100050411710262 王烁苑 100050414010747 刘雨秋 100050371309388 崔玉娇 100050414010748 李希 100050110500377 邓宇明 100050370809151 管旒 100050340807555 闫安慧
	5月17日 14:00-18:00	100050412310370 宋欣然 100050370108295 孙丽娟 100050140905295 吕凯利 100050130603759 贺帅星 100050220706683 秦淑梅 100050411610206 朱巧
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统，提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括3部分：分别是英语口语，数学分析，高等代数，专业知识。</p>	

应用数理学院

2020年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		数学
复试组别		数学三组
复试时间		2020年5月17日
复试时段 与复试考 生	5月17日 8:00-12:00	100050371409437 韩卓 100050130403441 王琳琳 100050130303272 赵乃金 100050140905293 蔡亚楠 100050130603760 孙云欢 100050141905642 张燕芬 100050370809156 张秦诚
	5月17日 14:00-18:00	100050370809153 张丰硕 100050131504685 鲁娜 100050412310371 牛一伊 100050140605234 侯立俊 100050370108299 褚天舒 100050123502666 徐艺霏 100050140905296 徐越
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统，提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括3部分：分别是英语口语，数学分析，高等代数，专业知识。</p>	

应用数理学院
2020年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		数学
复试组别		数学四组
复试时间		2020年5月17日
复试时段 与复试考 生	5月17日 8:00-12:00	100050131504679 李环 100050370809162 卢淑瑶 100050370809160 任文鑫 100050131704807 焦艳 100050410509899 王俊杰 100050340507497 季鹏程 100050370709094 高玉洁
	5月17日 14:00-18:00	100050371509487 赵云霄 100050130303266 杨英杰 100050110500371 姜伟民 100050123402628 方鑫 100050370809154 孔学思 100050130303265 李沫 100050130603765 王识贤
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统，提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括3部分：分别是英语口语，数学分析，高等代数，专业知识。</p>	

应用数理学院(部)
2020年硕士研究生招生考试各学科/专业(小组)复试安排

学科(专业)		物理学
复试组别		物理学一组
复试时间		2020年5月23日
复试时段与 复试考生	5月23日 8:00-12:30	10005013020303 艾媛媛 调剂生(调剂系统开通后, 邮件或电话通知)
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”, 建议使用笔记本电脑或台式电脑+外置摄像设备作为复试设备, 采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册, 熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统, 提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明, 用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括英语听说能力, 物理专业知识, 综合素质, 培养潜力等。</p>	

应用数理学院
2020年硕士研究生招生考试各学科/专业(小组)复试安排

学科(专业)		物理学
复试组别		物理学二组
复试时间		2020年5月23日
复试时段与 复试考生	5月23日 8:00-12:30	10005013030327 安泽琳 10005014060522 张萌 10005013090401 李艳敏 10005013080403 胡林娜 10005012350264 吴宜凡 10005014120547 杜智景 10005013030321 范迎迎 10005013030328 于添景 10005014210569 落巨鑫 调剂生(调剂系统开通后, 邮件或电话通知)
复试要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 考生参加复试须使用“双机位”, 建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备, 采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册, 熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。 2. 考生须提前通过学信网复试系统, 提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明, 用于复试资格审查。 3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。 4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括英语听说能力, 物理专业知识, 综合素质, 培养潜力等。 	

应用数理 学院
2020 年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		物理学	
复试组别		物理学三组	
复试时间		2020 年 5 月 23 日	
复试时段与 复试考生	05 月 23 日 08:00-12:00	100050370108291	龙翔
		100050371409435	许鲁风
		100050110500655	李昆伦
		100050370108290	田洪浩
		100050110500650	刘权毅
		100050110500651	王君恒
		100050110500656	王一凡
		100050130303263	南雪萌
		100050231106812	刘思睿
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统，提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人 20 分钟。复试内容包括英语听说能力，物理专业知识，综合素质，培养潜力等。</p>		

应用数理学院
2020年硕士研究生招生考试各学科/专业(小组)复试安排

学科(专业)		物理学	
复试组别		物理学四组	
复试时间		2020年5月23日	
复试时段与 复试考生	05月23日 08:00-12:00	100050110500654	韩阳
		100050110500646	何铮
		100050131504678	李媛
		100050110500645	林昊
		100050410309812	梁景睿
		100050412210351	宋婉婷
		100050130303260	庞维晨
		100050110500644	崔帅楠
		100050411510172	谢静宜
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统，提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括英语听说能力，物理专业知识，综合素质，培养潜力等。</p>		

应用数理学院

2020年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		统计学
复试组别		统计学一组
复试时间		2020年5月16日
复试时段与 复试考生	5月16日 9:00-11:30	100050370809167 黄婧茹 100050321107095 乔星华 100050370809161 卫玉娇 100050413010430 贺静怡 100050141205443 武震君 100050131504683 贺依
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统，提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括5部分：分别为英语口语，数学分析，高等代数，概率论，数理统计。</p>	

应用数理学院
2020年硕士研究生招生考试各学科/专业(小组)复试安排

学科(专业)		统计学
复试组别		统计学二组
复试时间		2020年5月16日
复试时段与 复试考生	5月16日 9:00-11:30	100050370108302 李茹洁 100050411310093 陈文茹 100050411610204 刘畅 100050370809149 赵欣怡 100050371509488 马茹茹 100050370809157 王晶
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统，提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括5部分：分别为英语口语，数学分析，高等代数，概率论，数理统计。</p>	

应用数理学院
2020年硕士研究生招生考试各学科/专业(小组)复试安排

学科(专业)		统计学
复试组别		统计学三组
复试时间		2020年5月16日
复试时段与 复试考生	5月16日 9:00-11:30	100050370108301 王燕茹 100050370809150 赵翠杰 100050441011279 曾露露 100050370909270 诸葛祥栋 100050121002523 王少昆 100050515311566 蒲千倩
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统，提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括5部分：分别为英语口语，数学分析，高等代数，概率论，数理统计。</p>	

应用数理学院
2020年硕士研究生招生考试各学科/专业(小组)复试安排

学科(专业)		光学工程
复试组别		光学工程一组
复试时间		2020年05月23日
复试时段与 复试考生	05月23日 13:30-18:00	100050110500245 马腾 100050342207604 严久虎 100050110500243 汤博文 调剂生(调剂系统开通后, 邮件或电话通知)
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”, 建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备, 采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册, 熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统, 提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明, 用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括英语听说能力, 专业知识, 综合素质, 培养潜力等。</p>	

应用数理学院

2020年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		光学工程
复试组别		光学工程二组
复试时间		2020年5月23日
复试时段与 复试考生	05月23日 13:30-18:00	调剂生（调剂系统开通后，邮件或电话通知）
复试要求	<p>1. 考生参加复试须使用“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议APP。</p> <p>2. 考生须提前通过学信网复试系统，提交本人身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。</p> <p>3. 考生须提供《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》。</p> <p>4. 复试时间为每人20分钟。复试内容包括英语听说能力，专业知识，综合素质，培养潜力等。</p>	