

北京工业大学机电学院 2020 年硕士研究生招生考试 复试录取工作方案(专业学位硕士)

一、复试组织管理

1、机电学院研究生招生领导小组

成立研究生招生领导小组，负责本单位硕士研究生招生复试、调剂及录取过程中的所有事宜，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、复试过程中的疫情防控措施

(1) 不采用现场复试形式，采用在线远程复试形式，首选学信网复试系统，首选系统发生崩溃、故障时以腾讯会议 APP 作为备用系统，安排专人提前进行所需设备及软件的安装与测试，彻底避免复试考生与复试工作人员的直接接触风险；

(2) 对于必须返校的复试教师和其他工作人员，严格按照北京市及学校疫情防控工作要求开展复试相关工作。复试期间，每日对复试工作人员进行体温检测和身体健康状况排查，对于身体出现咳嗽、发烧等异常情况的一律不安排参加复试工作。复试小组提前准备通风良好的复试空间，做好人员排查、场地安排、设施设备以及工作用具杀菌消毒等工作。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，降低近距离接触风险。加强复试工作人员的自身防护，提供必要防护用具。同时，复试小组须提醒本组复试考生采取必要措施，做好个人防护。

二、复试准备工作

1、复试录取工作方案、调剂工作办法将于北京工业大学研究生招生网(yanzhao.bjut.edu.cn)公布。

2、复试工作由各研究所负责，每个研究所按照学校规定及学科具体情况对参

加复试教师进行遴选，组成复试小组并根据学校及学院要求在复试前进行培训，确保有青年教师在参加复试工作的同时，进行网络系统及软件平台的技术支持，复试全程须对复试教师和考生录音录像。培训主要依据《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》中有关复试、调剂和录取的相关内容，确保参加复试的教师严格执行招生政策和规定，确保招生工作公平、公正。

3、对参与复试录取全过程的工作人员，必须认真学习有关政策，了解招生工作的原则及相关要求。所有参与复试录取工作的涉密人员均须签定《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试复试录取工作涉密工作人员安全保密责任书》，学院备案。

4、对参与复试考生资格审查的工作人员都要认真学习关于考生复试资格审查材料的说明，学院依据说明制定出《机电学院复试考生资格审查工作要点》，明确考生提交学信网复试系统的资审材料具体要求，并由各研究所专人负责对本所参加复试的考生进行资格审查，以确保复试工作的第一关就高效完成。

5、考生如果对复试过程或者结果存在异议，可以直接将问题反映到机电学院招生工作领导小组，由院招生工作领导小组对考生反映的问题进行核实调查，并给予解答。考生监督和复议电话：67391504 或邮箱：jxdyang@163.com。

三、复试录取工作办法

1、各学科/专业拟招生计划数及其中已接收推免生人数

学科/专业	拟招生计划数	其中全日制人数	其中非全日制人数	其中已接收推免生人数
0855 机械(专业学位)	149	139	10	4(全日制)
0854 电子信息(专业学位)	24	24	0	0

注：复试过程中，拟招生名额根据实际情况可能会略有调整。

2、复试程序、复试时间、视频复试系统或 APP 安排

序号	工作内容	时间	备注
1	招生工作领导小组会议、 招生工作人员会议	4月22日 20:00	腾讯会议 APP
2	各复试小组工作会议	4月22日-4月23日	各研究所自行组织
3	复试资格审查时间	学信网: 5月7日 8:00-5月9日 8:00 电子邮箱: 5月4日 8:00-5月9日 8:00	提交学信网复试系统并同时发送各研究所专人邮箱(附件2)、专人审查
4	各学科在线复试	自划线学科: 5月10日-5月15日 调剂学科(非全日制): 待调剂系统关闭 视调剂人员情况而定	在线复试系统首选学信网复试系统, 首选系统发生崩溃、故障时以腾讯会议 APP 作为备用系统
5	心理测试	4月23日 14:00-4月27日 8:00	一志愿复试考生在网上测试; 调剂复试考生在复试过程中进行

3、**复试比例**: 各学科专业按照学校及学院规定的复试比例范围筛选复试考生并对考生进行综合评价。

4、**考生复试前提交资审材料、硬件软件安装、复试场地以及考核过程前后等对考生的要求**

(1) 考生复试通知

学院及时向确定的复试人选发送复试通知, 同时辅以邮件或电话等联系方式, 以确保考生能及时关注通知要求, 获取信息。对于未能取得联系的考生, 以及未按时参加复试的考生, 学院将通过多种方式多次尝试, 适当调整该生复试时间, 做好沟通记录, 并在学院网站(<http://met.bjut.edu.cn>)首页发布公告请考生尽快与学院取得联系。若考生在复试前仍无法取得联系, 视为其放弃复试资格。

(2) 考生复试前提交复试资格审查材料清单

考生须提前通过学信网复试系统提交如下资审材料(以下三类材料均需提供), 并同时发送电子版至附件2的学院各研究所专人电子邮箱, 用于复试资格审查。

1) 本人有效身份证件、准考证;

2) 必需的学力证明，具体如下：

①应届本科生毕业生提交：本人学生证（如由于疫情影响导致无法提供，可提交学信网《学籍在线验证报告》）；非应届本科生毕业生提交：学历证书（如由于疫情影响导致无法提供，可提交学信网《学历证书电子注册备案表》）。

②本科期间成绩单（由于疫情影响如无法提供盖章版本，则可须提交教务系统截图，并由本人撰写并签署承诺书，承诺在入学时必须补验原件）。

③对于学籍学历信息有疑问的，考生必须提供《学籍在线验证报告》（应届生）或《学历证书电子注册备案表》（非应届生）。

3) 考生个人简历、毕业论文、学术成果等其他补充材料。

(3) 考生在线复试系统

2020年硕士招生复试采用在线远程复试形式，首选学信网复试系统，首选系统发生崩溃、故障时以腾讯会议APP作为备用系统，考生务必提前安装测试，确保功能正常。

考生须根据学院要求，在正式复试前配合进行网络远程复试系统的模拟测试，具体要求由学院各复试小组专人另行通知。

复试过程中考生要做到“双机位”复试，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用“考生姓名1”、“考生姓名2”命名。建议考生使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试第一机位设备，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。

(4) 考生在线复试时间及分组

学院不同学科（专业）各复试小组的复试时间安排（附件1），以半天为单位，确定各复试小组的考生名单，如果后续复试分组名单有变化，学院将第一时间通知到相关考生，并及时在学院网站(<http://met.bjut.edu.cn>)首页-“通知公告”栏进行公布，请相关考生及时关注。考生参加复试的顺序随机确定。

（5）考生复试过程要点

复试前，考生须签署诚信考试电子承诺书。复试过程中，考生须保证独处且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。如考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担。考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。第一机位摄像头取景范围不能过小。远端机位要能够显示完整的复试环境整体情况。“双机位”音视频信号采集应清晰流畅。考生不得截图、摄录、拍照、录屏、录音复试情况。

（6）考生政审材料、协议书提交要求

1) 政审材料

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》（附件3，此表可登录我校研招网下载，网址：<http://yanzhao.bjut.edu.cn>）。如届时政审不合格，或在截止日期之前仍无法提供政审表原件的，取消其入学资格。

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，此类考生填写《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》（附件4，此表可登录我校研招网下载，网址：<http://yanzhao.bjut.edu.cn>）。如届时政审、资审不合格，或在截止日期之前

仍无法提供政审及资格复审表原件的，取消其录取资格。

以上①②审查表原件，请务必于截止日期 6 月 15 日之前送（寄）至北京工业大学机电学院岳老师处，邮寄的考生请务必采用 EMS 快递，地址：北京市朝阳区平乐园 100 号北京工业大学西校区基础楼 304，联系方式：岳老师 67396127。

对于思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

2) 协议书

硕士研究生就业类别分为非定向就业和定向就业两种，经考生确认的报名信息（包括非定向/定向），在录取阶段一律不得修改。所有拟录取考生（包括推免生）均须与学校签订相关协议书后方可被拟录取。

①非定向就业录取类别研究生：协议书为一式两份。受疫情影响，此类考生（含推免生）协议书，须在复试后由考生尽快打印签订后拍照或扫描，并于复试后 3 天内通过邮件发送至学院各研究所专人邮箱（附件 2），入学报到前再提交纸质签字版两份。

②定向就业录取类别研究生：协议书为一式三份（注：协议书中的定向就业单位要与其报名库中的定向就业单位保持一致）。受疫情影响，此类考生协议书，须在复试后 1 周之内将打印签订的原件三份送（寄）回学院，邮寄的考生请务必采用 EMS 快递，地址：北京市朝阳区平乐园 100 号北京工业大学西校区基础楼 304，联系方式：岳老师 67396127。

5、考生复试考核方式

考生复试环节的考核要求按照北京工业大学 2020 年硕士研究生招生简章、学科目录及复试科目上公布的相关内容执行。复试考核环节主要包括专业学术能力测试、综合素养测评、外语听力和口语测试等；考核内容包括并不仅限于大学

阶段学习情况及成绩、对本学科（专业）发展动态的了解、在本学科（专业）领域培养的潜力，以及分析解决问题的能力、人文素质、举止及礼仪、心理状况等方面。其中，外语听力和口语测试由各个学科根据自身特点并结合专业知识组织考生在线考核具体形式。

考核过程中，复试小组随机抽取考核试题。

6、思想政治素质和道德品质考核的具体办法

根据考生组织部门提供的政治审查表以及考生复试期间的表现进行综合衡量。

7、复试考生的成绩评定和计算方法

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%。复试总分不及格（<60）者不予录取。

8、初试、复试成绩的权重分配，总成绩合成

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

9、考生查询复试结果的时间、网址

查询时间：自划线学科 5 月 18 日前、调剂学科复试结束后 3 天内。

查询网址：学院网站（<http://met.bjut.edu.cn>）首页-通知公告。

注：拟录取考生名单将通过北工大研招网统一公示。

10、调剂工作安排

（1）相关学科/专业调剂系统关闭时间

机械(非全日制,专业代码:085500),调剂系统开放时间为:5月20日00:00-5月31日21:00

（2）调剂具体要求

①须符合调入专业的报考条件；初试成绩符合第一志愿报考专业在调入地区的初试成绩基本要求，并符合北京工业大学机电学院机械（专业学位）复试分数线要求，且调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。

②初试科目须与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应相同。

③非全日制学习方式的学科/专业只接受报考类别为定向就业的考生调剂。

（3）调剂工作程序

①学院严格按照调剂工作办法，开通、关闭调剂系统中需调剂学科的缺额信息，并在“调剂服务系统”中设置接收考生调剂的初试成绩要求。并及时准确地公布、更新计划余额。

②调剂系统开通后，学院安排专人监控调剂系统的报名情况。考生填报志愿后，系统锁定时间为36小时。严格按照调剂政策遴选合格考生，通过调剂系统向考生发送复试通知或进行志愿解锁操作。及时通知并关注考生是否确认接受“复试通知”或“待录取通知”。

③对复试合格拟录取的调剂生，学院做好如下工作：

- 将拟录取名单（含姓名、考号、拟录学科/专业代码、拟录学科/专业名称、拟录研究方向代码）报研招办，由研招办审核后发送调剂待录取；
- 督促考生再次登录中国研究生招生信息网，进行网上待录取确认；
- 对复试不合格、不拟录取的调剂考生，要及时通知考生本人，以便考生及时联系其他学校。
- 与拟录取调剂生签定相应协议书并发放相关材料。

（4）调剂复试办法

参加复试的调剂生须以“全国调剂服务系统”为依据进行资格审查，未通过调

剂系统申请调剂的考生不得参加复试。

复试内容和方式详见《北京工业大学机电学院 2020 年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

11、公布学院考生接待电话和院招生领导小组受理考生投诉的监督举报电话

由院招生工作领导小组对考生反映的问题进行调查，并给予解答。考生监督和复议电话：67391504，或邮箱：jxdyang@163.com。

附：

附件 1：机电学院 2020 年各学科（小组）复试安排

附件 2：机电学院 2020 年复试资审材料考生提交电子邮箱信息一览表

附件 3：北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试政治审查表

附件 4：2020 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

附件 1

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 1 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 14 日
复试时段与 复试考生	5 月 14 日 08:30-11:00	100050371309356 常智勇 100050220306513 李鑫 100050370108050 李长坤 100050130803986 刘慧 100050410409827 鲁瑞飞 100050370108055 王毅 100050330807374 詹昌海
	5 月 14 日 14:00-17:00	100050370809128 付松松 100050342407614 胡浩 100050370608886 胡文豪 100050130202944 李鑫磊 100050341107571 刘海军 100050340407449 王春晓 100050370608893 王港港 100050110500907 朱炳旭
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 2 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 12 日
复试时段与 复试考生	5 月 12 日 08:00-12:00	100050130503506 曹帅启 100050370408815 单燕 100050423211026 何华 100050121102529 刘金元 100050123302570 申文杰 100050340107401 宋一凡 100050346307654 汪林
	5 月 12 日 13:00-17:00	100050120302401 于洋 100050410609924 张译文 100050140705254 宗婷 100050411410115 陈浩浩 100050110501057 李卓群 100050131004209 杨瑞冰
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 3 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 12 日
复试时段与 复试考生	5 月 12 日 08:00-12:00	100050413410627 蔡鹏飞 100050214106410 陈睿 100050370608883 丛雪 100050370308723 姜少磊 100050370709039 李培金 100050371709546 李仁飞 100050370208465 刘文超
	5 月 12 日 13:00-17:00	100050411410117 鲁庆 100050620311886 王永清 100050413010396 杨清山 100050351207766 杨中樑 100050132305008 张晨晨 100050210906221 赵峻嘉
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 4 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 11 日
复试时段与 复试考生	5 月 11 日 9:00-12:00	100050340307434 耿铭誉 100050211106267 李楚诺 100050140705255 李佩锦 100050214506482 齐宇轩 100050613611823 孙国立 100050411510159 吴婷 100050502511454 岳小栋 100050214006399 张懿行
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 5 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 14 日
复试时段与 复试考生	5 月 14 日 13:00-17:00	100050330407358 陈建洲 100050141205414 崔磊鑫 100050370108051 李德威 100050142305736 李俊丽 100050120102357 刘子晨 100050130603625 田吉星 100050370208470 王宪辉 100050110500939 王月钦 100050230606768 谢思映 100050110501052 余强 100050130603630 赵志勇
	5 月 14 日 17:30-21:00	100050130904046 贾佳 100050371309357 李栋 100050370608891 李现勇 100050140705242 李卓然 100050131004226 马云飞 100050132505055 王珑翰 100050370208464 王子琦 100050232306930 张栋杰 100050120202381 张家溪
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 6 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 15 日
复试时段与 复试考生	5 月 15 日 08:30-12:10	100050370308726 陈金 100050370608885 陈凯 100050370308725 陈忠伟 100050142305735 房志宏 100050360907961 黎洁 100050610311640 李港 100050413410631 李文杰 100050131004207 李鑫 100050140205129 刘斌 100050110501058 刘凯铭 100050411410118 鹿林飞
	5 月 15 日 13:30-17:30	100050371609516 马卿林 100050110501040 马志谦 100050130803985 穆德明 100050371609515 潘晓鹏 100050321707217 裴珏 100050422510964 任加意 100050132004946 孙铮 100050131904921 王鹏达 100050413410634 王锐 100050370208474 王帅 100050110501053 王至善 100050630111985 姚正崇
	5 月 15 日 18:30-20:00	100050370108088 张尊儒 100050370709040 赵涛 100050360107811 邹家祥 100050110500925 郝腾龙
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 7 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 13 日
复试时段与 复试考生	5 月 13 日 13:00-19:00	100050511011477 程帆 100050123402599 方京 100050110501041 葛欣雨 100050450111344 林筱鹏 100050130403358 刘潇南 100050130202938 刘印 100050321107036 芦智聪 100050321207127 苗祺 100050370208473 王秉学 100050370208466 王凯东 100050421210899 王孟阳 100050370108054 王晓磊 100050214506485 韦泽亮 100050110500918 吴海平 100050232506949 闫志鹏 100050130202942 杨东 100050110501061 易榕仙 100050110501063 赵晓虎
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 8 复试小组
复试时间		2020 年 05 月 10 日
复试时段与 复试考生	5 月 10 日 8:30-12:10	100050131704790 方秋林 100050423011015 洪睿东 100050131004222 胡世海 100050132505056 黄超 100050220606552 靳曦 100050110500930 兰宇 100050413410629 李晨曦 100050110501046 李春游 100050110500920 李天宇 100050110501033 李伟豪 100050422810986 李亿万
	5 月 10 日 13:00-17:40	100050130202950 李永辉 100050360707919 刘桂生 100050411910285 刘文涛 100050110501027 柳嘉兴 100050131004203 卢旺 100050610511653 吕琪 100050131704791 秦法佳 100050110501047 宋易轩 100050110500941 苏节江 100050330207342 汪巍巍 100050110500913 王伯旭 100050370208468 王东辉 100050370108089 王爽 100050124002697 韦武榕
	5 月 10 日 18:30-21:00	100050370108049 席国宾 100050123402602 杨凯 100050321107037 姚季伟 100050110501028 姚璐娇 100050413410630 尤付浩 100050330107319 余培锦 100050123402600 赵志文
	复试要求	请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 9 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 15 日
复试时段与 复试考生	5 月 15 日 13:00-17:00	100050110500904 曹洁磊 100050131704786 陈子鑫 100050413410632 杜新月 100050321107035 邵益磊 100050132004942 耿浩 100050123402603 韩凯 100050141205427 康超 100050130303137 刘宇飞 100050123402605 王自鹏 100050330407357 邬元富 100050410709967 杨雪 100050153406063 周庭邑
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 10 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 12 日
复试时段与 复试考生	5 月 12 日 8:30-12:00	100050140505177 崔杭航 100050211506333 郭贵良 100050130202948 李佳松 100050371409415 栗新志 100050340407450 聂宇航 100050131704784 乔玫玫 100050130202941 沈彪 100050410509888 史彦超
	5 月 12 日 13:30-15:30	100050360207897 宋宣颀 100050131104399 王霄翔 100050340107397 吴长城 100050413310567 夏铭浩 100050132004944 张少华 100050371309358 朱冠林
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		机械（专业学位）
复试组别		第 11 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 14 日
复试时段与 复试考生	5 月 14 日 9:00-12:00	100050370208467 高奇 100050342407613 郭城 100050131804858 郝国成 100050132405045 王永宽 100050142105686 夏铭 100050370108057 张博焱 100050413310576 赵祎茹 100050131504615 朱佳琦
复试要求		请考生提前做好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		电子信息（专业学位）
复试组别		第 12 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 13 日
复试时段与 复试考生	5 月 13 日 8:30-12:00	100050110500783 陈兆源 100050370208452 冯玮 100050141205413 高铭 100050130603629 李晨旭 100050370709027 王晶 100050360107807 吴炳 100050130904051 张猛 100050411310077 张现奇 100050370308741 张新梦 100050413310577 赵治
	5 月 13 日 13:00-18:00	100050370308719 龚蕊 100050130303133 金奕光 100050350107717 柳晓宇 100050123402597 逢旭东 100050370208451 唐国耀 100050413210480 谢军 100050610511660 张佩莹 100050130303131 张腾飞 100050130303132 赵嘉士
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

机电学院 2020 年各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		电子信息（专业学位）
复试组别		第 13 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 12 日
复试时段与 复试考生	5 月 12 日 8:30-12:00	100050110501030 郭徐 100050430211104 兰瑞利 100050370308738 李程刚 100050110501038 李仕荣 100050120102359 李琬璐 100050370308739 刘玉笛
	5 月 12 日 13:30-18:00	100050348707691 陈智南 100050370108027 高毅 100050410209746 郭治博 100050370208450 何瑞彬 100050621611963 刘世铠 100050370809135 苏浩 100050131004204 吴冬雨
复试要求		请考生提前准备好复试方案中要求提交的个人材料

附件 2:

机电学院 2020 年复试资审材料考生提交电子邮箱信息一览表

专业/领域	报考方向码	报考研究方向名称	接收/审查材料负责人	发送电子邮箱地址
085500 机械	01/51	数字化设计与制造及装备	高老师	gaoxsh@bjut.edu.cn
	02/52	现代机械系统设计	刘老师	liuxd@bjut.edu.cn
	03/53	机电液一体化设计与制造	蒋老师	jiangfan@bjut.edu.cn
	04/54	高端装备强度与动态分析	王老师	wqm@bjut.edu.cn
085400 电子信息	01	现代测控技术及方法	吕老师	lvyan@bjut.edu.cn
	02	新型传感与信号处理技术		
	03	机械结构动力行为及工程应用		
	04	智能测试技术与仪器	岳老师	yuehj@bjut.edu.cn
	05	精密仪器及机械		

附件 3

北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试政治审查表

姓 名		性 别		出生年月		政治面貌	
职 称		职 务		所在单位			
报考学科				报考学院			
政治、思想 工作表现							
何时、何地受过 何种奖励或处分							
本人历史上有无问 题？是否经过审查？ 结论如何？							
直系亲属 有无重大问题							
主要社会关系 有无重大问题							
考生所在单位 政审意见	<p style="text-align: right;">负责人签字（公章）：</p>						

注：此表为所有复试考生所在单位（学校）组织部门填写并加盖公章，最晚于 6 月 15 日前送（寄）回考生报考学院（部），逾期将取消录取资格。

附件 4

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

姓 名		性 别		出生年月	
政治面貌		本科入学时间		本科毕业时间	
本科学校		本科学习专业			
推免录取学院		推免录取专业及代码			
本科所在院系通讯地址、邮编、联系电话					
政 审 情 况	何时、何地受过何种奖励或处分				
	本人历史上有无问题？是否经过审查？结论如何？				
	直系亲属有无重大问题				
	主要社会关系有无重大问题				
考生本科所在学院（系） 政审意见		签字（公章）： 年 月 日			
考生自取得推免资格后的在校学习情况（课程学习、毕业论文或实习等）		考生所在学校院（系）（公章） 主管领导签字： 年 月 日			
录取学院意见		主管院长签字（公章） 年 月 日			

备注：1. 已接收的 2020 年硕士推荐免试生不再参加复试，只进行政治审查及资格审查。
2. 被录取推免生请最晚于 6 月 15 日前将此表送（寄）回录取的学院（部）。