

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(学术学位硕士)

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
080100 力学	28	28	0	0
080200 机械工程	69	69	0	9
080400 仪器科学与技术	23	23	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11日-5月15日 调剂学科:5月21日-5月25日	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 5 月 28 日前。

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

力学（专业代码：080100），仪器科学与技术（专业代码：080400），调剂系统开放时间均为：5 月 20 日 00:00-5 月 20 日 14:00

（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，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第一志愿报考非照顾专业的考生若调入力学专业，其初试成绩必须符合调入地区对应的调出专业学科门类（类别）的初试成绩基本要求。

④只接受一志愿报考北京工业大学机电学院的考生调剂。

（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）		力学
复试组别		第 1 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 25 日
复试时段与 复试考生	5 月 25 日 08:30-11:00	100050121002521 李莉莎 100050370308735 马玉轩 100050130303145 邵钰轩 100050410609926 王胜杰 100050650212034 王英杰 100050232506945 张宇航
	5 月 25 日 14:00-17:00	100050231006796 张作冬 100050424111080 曹千 100050371409419 李莎莎 100050370809133 潘成龙 100050130603648 王颖 100050132104974 张荣辉 另含调剂生待定。
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）	力学	
复试组别	第 2 复试小组	
复试时间	2020 年 5 月 25 日	
复试时段与 复试考生	5 月 25 日 8:00-12:00	100050131604750 陈铎 100050130303150 锅雨寒 100050130904048 郝兴楠 100050131104401 胡文恒 100050348707690 韦迅 100050130403369 杨佳禧
	5 月 25 日 13:00-16:00	100050130904050 于春婷 100050211106269 赵宸 另含调剂生待定。
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）	力学	
复试组别	第 3 复试小组	
复试时间	2020 年 5 月 25 日	
复试时段与 复试考生	5 月 25 日 08:00-12:00	100050153506071 蔡凡茗 100050370208488 甘明菊 100050220606553 茹佳贺 100050140505181 宋凯 100050410209750 杨坤
	5 月 25 日 13:00-16:00	100050370108073 钟宜辰 100050371309362 朱林
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）	力学	
复试组别	第 4 复试小组	
复试时间	2020 年 5 月 21 日	
复试时段与 复试考生	5 月 21 日 9:00-12:00	100050370208487 迟壮壮 100050131004218 黄晓辉 100050131004216 么一盟 100050153206018 咎智 100050610511655 张谋 另含调剂生待定。
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）	机械工程	
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 8:30-12:00	100050411610190 董可 100050370408816 何召衡 100050370608903 季如国 100050131404485 李吉强 100050651412059 刘博 100050131404489 苏贺旺 100050132104973 王兴卓 100050150405896 姚佳茹 100050413010399 周亚强
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）		机械工程
复试组别		第 6 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 08:30-12:00	100050371409416 车昌家 100050130202955 崔醒 100050220706629 郭秩铭 100050130403368 何亚中 100050140505182 胡春浮 100050410109708 李妍 100050131404484 刘子杨 100050371309364 孙得成 100050131504622 孙跃强
	5 月 14 日 13:30-17:30	100050130202959 严竹 100050413310571 杨志强 100050220606558 尹传忠 100050131704788 张宽 100050124602811 张璇 100050141605557 赵建鑫 100050131504621 赵英杰
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）	机械工程	
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 8:30-12:10	100050110500094 丁超 100050110500112 冀渤文 100050231006797 康绍乾 100050413310574 刘永永 100050350107718 梅珂 100050370108077 唐松然 100050130904049 王洪伟 100050370108084 王凯 100050340807540 杨国梁 100050123302571 赵世宗 100050370608899 朱元好
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）		机械工程
复试组别		第 8 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	100050611411735 党天焯 100050613611825 高建航 100050131004219 蹇永洁 100050370208476 孔祥乐 100050214406456 李佳林 100050110500036 李延峰 100050131104406 李哲 100050130603639 宁冬晶 100050370208480 牛得福
	5 月 11 日 13:00-17:00	100050422810988 乔云飞 100050140705246 任禄 100050370208483 滕茂源 100050130202964 王江达 100050110500063 王易捷 100050110500076 杨书生 100050360707920 俞振东 100050370208481 袁建平 100050110500085 张博伦 100050370208484 左广祥
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）	机械工程	
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 8:30-11:30	100050413010400 党朋朝 100050370909237 孔玉梅 100050130403367 卢晓飞 100050371309361 秦晓 100050360807946 帅词银 100050110500035 王璘 100050370608907 张勇 100050411410122 周建辉 100050322107268 朱香进
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）	机械工程	
复试组别	第 10 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 8:30-11:30	100050340107399 陈天保 100050371309365 陈钊 100050370208490 梁同帅 100050130603641 曲道多 100050131504620 史佳瑞 100050371709548 王朋 100050370508847 武超 100050371309368 于浩天 100050340107400 俞港澳
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）	机械工程	
复试组别	第 11 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 9:00-11:30	100050361107984 付振豪 100050321107040 金钿 100050370608896 徐成都 100050371309359 张刚 100050141105380 支斌斌
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）		仪器科学与技术
复试组别		第 12 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 25 日
复试时段与 复试考生	5 月 25 日 8:30-12:00	100050413410639 卞泽琦 100050510611467 高智超 100050413310566 龚麒升 100050131504612 韩新阳 100050130303129 侯旭蕾 100050370208449 卢今 100050411410111 王攀超 100050110500088 王一桥 100050413310573 王壮
	5 月 25 日 13:00-18:00	100050121302542 靳含浥 100050110500066 罗宇宁 100050370208448 孟德健 100050620811918 闫旭婷 100050110500064 闫一鸣 100050610511659 杨文涛 另含调剂生待定。
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）		仪器科学与技术
复试组别		第 13 复试小组
复试时间		2020 年 5 月 22 日
复试时段与 复试考生	5 月 22 日 8:30-12:00	100050110500074 董稷坤 100050110500061 李宁智 100050110500081 孙梦阳 100050370709034 王春森 100050130202968 王嘉伟 另含调剂生待定。
	5 月 22 日 13:30-17:00	调剂生待定。
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
080100 力学	01	动力学与控制	王老师	mvp123456789@126.com
	02	固体力学		
	03	流体力学	陈老师	peichen@bjut.edu.cn
	04	工程力学		
080200 机械工程	01	先进制造与智能技术	张老师	jidazhangcaixia@126.com
	02	数控精密加工与智能监控诊断	陈老师	djchen@bjut.edu.cn
	03	智能成型制造与系统	蒋老师	jiangfan@bjut.edu.cn
	04	机电系统控制及传动	尹老师	yfl@bjut.edu.cn
	05	机构及机器人设计与控制	刘老师	jfliu@bjut.edu.cn
	06	机械及微机电系统结构设计	刘老师	liubendong@bjut.edu.cn
080400 仪器科学与 技术	01	现代测控技术及方法	吕老师	lvyan@bjut.edu.cn
	02	新型传感技术与智能仪器		
	03	精密测试技术与仪器	岳老师	yuehj@bjut.edu.cn
	04	精密智能传动与试验技术		
	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）。