

北京工业大学数学统计学与力学学院

2024 年博士研究生招生考试复试工作方案

(学术学位)

根据教育部、北京市有关文件精神，按照北京工业大学 2024 年博士研究生招生考试复试工作要求，结合数学统计学与力学学院实际情况，特制订本方案。

一、复试组织管理

1. 研究生招生工作领导小组

成立由学院院长担任组长的研究生招生工作领导小组，全面负责学院各学科的博士研究生招生工作，包括招生考试考核、调剂及录取组织，对复试资格认定、复试考核过程、调剂工作、复试成绩、拟录取结果、信息公开和安全保密工作负责。

2. 研究生招生考试监督检查工作小组

成立由学院党委书记任组长的研究生招生考试监督检查工作小组，负责全面监督学院各研究院博士研究生招生工作，包括对招考工作程序、安全保密、信息公开、廉洁廉政等进行监督检查。

3. 申请考核制博士生选拔领导小组

各一级学科成立申请考核制博士生选拔领导小组，组长由博士点责任教授担任。领导小组负责申请考核组织、考生材料审核、综合考核命题、复试环节组织等。

4. 申请考核制博士生选拔复试小组

根据学科专业特点，学院共设 5 个博士生选拔复试小组。复试小

组组长由学科教授担任，组员由本学科博士生导师及副教授以上职称（含）教师组成。各学科责任教授负责或指定专人负责本学科试题的命题、保管等，复试小组负责全面考查学生的科研基础、专业知识、综合素质、外语能力等，确定拟录取名单。

5.硕博连读研究生博士资格认定考核委员会

按学科组成硕博连读研究生博士资格认定考核委员会。考核委员会由学科教授担任，组员由本学科博士生导师及副教授以上职称（含）教师组成。各学科责任教授负责或指定专人负责本学科硕博连读研究生博士资格认定试题的命题、保管等，考核委员会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。

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(<http://yanzhao.bjut.edu.cn>)公布。

2.复试工作由招生学科责任教授负责，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详细的分工，确保复试考试包括命题、监考、阅卷、联系考生、资格审查、复试组织、录音录像等各个环节均有专人负责。并在开展工作前对相关老师进行必要的培训，培训主要依据《北京工业大学 2024 年学术学位博士研究生招生复试、录取工作安排》中有关复试、调剂和录取的相关内容。确保参与复试录取全过程的工作人员认真学习有关政策，了解研究生招生工作的原则，严格执行招生录取的政策和规定，确保博士研究生招生工作公平、公正、公开、有序

进行。

3.所有参与复试录取工作的涉密人员（含复试命题、试卷印制、监考、考务、阅卷、面试及复试组织等工作人员）均签订《北京工业大学2024年博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》。

4.对复试考生资格复审的工作程序和办法。

所有参加复试的考生须在复试前通过发送邮件的方法（详见本方案后附分组安排中复试小组老师邮箱）提交①本人有效身份证件；②硕士学历、学位证书（应届硕士毕业生持本人硕士研究生学生证；国<境>外单位获得学位的考生，还须提交教育部留学服务中心的《国<境>外学历学位认证书》）；③外语水平考核免考的学术学位博士考生，还须提交外语水平考核免考证明材料。

因考生个人原因导致在复试前未收到所要求的核验材料，取消其复试资格。不符合招生章程公布的报考条件者，不得参加考核。

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。

被录取的考生须于入学报到时向录取学院交验学历证书或学位证书原件，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。

5.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：010-67392383

三、资格复审

1. 所有参加复试的考生（含硕博连读）需交验材料：

- ① 本人有效身份证件；
- ② 硕士学历、学位证书（应届硕士毕业生持本人硕士研究生学生证；国<境>外单位获得学位的考生，还须提交教育部留学服务中心的《国<境>外学历学位认证书》）；
- ③ 外语水平考核免考的学术学位博士考生，还须提交外语水平考核免考证明材料。
- ④ 其他能够体现考生学术、科研水平的支撑材料，自愿提供。

2. 考生材料交验时间、方式：

时间：复试前

方式：发邮件。

考生需提前准备上述电子版的资格审核材料，所有材料**合并成 1 个 pdf 文件**，以“六位报考专业代码-考生编号-姓名”命名（如 070100-1000512345687991-张三），发送至本方案后附复试**分组安排表中秘书老师邮箱**。证件也需携带原件供现场交验。

3. 不按照要求合并及命名的视为未发送，未发送资审材料不允许参加复试。

四、考生身份核验、诚信考试承诺书的签署

考生须于复试前通过学信网复试系统进行人脸识别、人证识别、人口信息库、诚信档案库数据比对、以及复试系统在线诚信考试承诺

书的签署。

考生系统登录网址：<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>

考生操作手册：<https://bm.chsi.com.cn/ycms/kssystem/>

考生需提前熟悉此过程的操作流程，以免在复试现场因操作不畅耽误时间。

五、复试工作办法

1.复试安排:

博士生复试采用现场复试（线下）的方式进行，各学科具体复试安排详见本方案后附复试分组安排表。

2.复试各环节构成及复试内容:

外语水平考核：以现场面试的方式对考生进行外语听力、口语能力的考核，此环节要求考生提前准备陈述时长**5分钟的英文ppt**，用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。外语水平考核的成绩以“免考”、“通过”、“不通过”记载，不计入加权总成绩，但不通过者不予录取。

对进入复试阶段的考生进行“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”考核，同时进行思想政治素质与品德考核。复试内容由各学科根据人才选拔要求确定。

专业外语：考核学生专业英语水平，主要包括专业外文文献阅读与翻译、外语听力及口语等能力的考核；

专业基础：考核学生专业理论基础知识、综合运用所学知识的能力、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；

专业综合：全面考核学生创新意识与科学思维能力、综合分析及语言表达能力、综合素质、学术作风等。

“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”成绩均以百分制给出，每位考生面试时间不少于 30 分钟。

学科	外语水平考核	专业外语	专业基础	专业综合
070100 数学	考生需要 提前准备 PPT (5 分钟) ，用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。结果以“通过”，“不通过”计。	面试		面试方式，包括创新意识与科学思维能力、综合分析及语言表达能力、综合素质、学术作风、思想政治素质与品德等的考核。
071400 统计学		包含笔试和面试两个环节。 笔试具体要求详见分组安排表。		
080100 力学		面试		面试方式，要求考生 提前准备 PPT (8 分钟) 进行科研情况介绍，内容包括个人学习和工作经历、硕士期间学习成绩、硕士论文、参加科学研究情况及其主要成果汇报、攻读博士学位期间的科研计划等。

复试各环节具体要求详见后附复试分组安排表。

3.思想政治素质和道德品质考核的具体办法。

根据考生复试过程中综合情况结合考生组织部门提供的政治审查表进行综合衡量。

4.加权总成绩计算办法。

申请考核制：

加权总成绩=[（科研基础成绩+专业外语成绩+专业基础成绩）

$\times 1/3 \times 60\% + [\text{专业综合成绩} \times 40\%]$ 。

硕博连读：

加权总成绩= $[(\text{资格初审成绩} + \text{专业外语成绩} + \text{专业基础成绩}) \times 1/3 \times 60\% + [\text{专业综合成绩} \times 40\%]$

5.合格标准

各学科划定的申请考核制加权总成绩资格线（须 ≥ 60 分）以上的申请考核制考生，根据加权总成绩和报考导师的年度招生名额，结合思想品德考核结果及身心健康状况，择优确定拟录取人选。

6.复试结果公布

公布网址：<https://yanzhao.bjut.edu.cn/index.htm>

公布时间：复试结束后尽快公布。

学院公布复试结果及合格标准，拟录取名单将通过北工大研招网统一公示。

7.调剂工作安排。

（1）调剂规则

导师优先拟录取一志愿合格考生。生源不足或未招满的学科和导师，可按照学校调剂工作要求，在相同或相近学科中，遴选成绩达到学科要求，但未能被第一志愿导师录取的考生进行调剂。

拟跨学科申请调剂的考生，要符合调入学科报考条件，在申请调入学科重新进行科研基础审核，并参加调入学科的复试。考生须符合拟申请调入学科的科研基础合格分数线，外语水平考核合格，并符合加权总成绩资格线要求。

接收调剂的导师，应优先选择本学科内未被录取、且各项成绩合格的本学科一志愿考生进行调剂。

(2) 调剂流程

- ① 申请调剂考生向学院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 2024 年博士研究生招生考试调剂申请表》(可联系复试小组秘书索取)，原报考导师、拟调剂导师及申请调入学院在相应栏签署意见。
- ③ 调剂考生进行复试的时间、要求等，由拟调剂导师所在学院进行安排并通知到相关考生。

六、复试后拟录取考生提交材料

1. 协议签署

定向生协议：一式三份。考生于复试结束后 1 周内寄送原件回学院。

非定向生协议：一式两份。考生于 5 月 10 日之前提交至学院。

协议书电子版后续会通过邮箱发送，考生需打印纸版，填写完整，手签字（定向培养单位需盖章）。

寄送地址：北京市朝阳区平乐园 100 号 北京工业大学材料楼 419 西 艾老师 010-67392383。

仅限 EMS，其他拒收。

2. 现实表现函调

所有拟录取考生在 5 月 10 日前将《北京工业大学 2024 年报考攻读博士研究生现实表现函调表》提交至学院。《北京工业大学 2024 年

报考攻读博士研究生现实表现函调表》可登录我校研招网(网址:<https://yanzhao.bjut.edu.cn/info/1018/15804.htm>)“文档下载”栏目进行下载。

寄送地址:北京市朝阳区平乐园100号 北京工业大学材料楼419西 艾老师 010-67392383。

仅限 EMS，其他拒收。

七、联系方式

1.考生接待电话 010-67392383，邮箱：aiping@bjut.edu.cn

2.学院招生工作领导小组受理考生投诉的监督举报电话：
010-67392505。

北京工业大学 数学统计学与力学学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	数学	
复试组别	数学 1 组	
复试考生	100054110000028 侯阿康 100054110000201 许奥楠 100054120001103 张涵 100054110000559 李瑞 100054110000569 武柯瑞 100054120001157 吕洋 100054110000487 汪桂好 100054110000489 农飞帆 100054110000516 王凤娟	
资格审核	时间	2024 年 4 月 21 日前
	方式	邮件提交
	注意事项	身份证件、学生证、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）扫描或拍照所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-考生编号-姓名”命名（如 070100-1000512345687991-张三），发送至 liyanan1@bjut.edu.cn
面试	时间	2024 年 4 月 22 日 13: 30
	地点	第三教学楼 512
	注意事项	备考室：第三教学楼 513 具体面试顺序于复试现场随机确定。
复试要求	1. 外语水平考核，考生须提前准备 PPT（5 分钟），用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。 2. 面试时间每人 30 分钟，复试内容包括专业外语、专业基础和专业综合三个部分。	

北京工业大学 数学统计学与力学学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	数学	
复试组别	数学 2 组	
复试考生	100054110000533 王秉义 100054110000232 胡文帅 100054110000426 张贺贺 100054110000033 刘禹祺 100054110000358 李纯良 100054110000397 范俊辉 100054110000100 钱银杰 100054110000467 程科登 100054120001156 杨天宇 100054120001102 蒋瑞雪 100054120001167 于雅凝	
资格审核	时间	2024 年 4 月 21 日前
	方式	邮件提交
	注意事项	身份证件、学生证、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）扫描或拍照所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-考生编号-姓名”命名（如 070100-1000512345687991-张三），发送至 zhangyapu@bjut.edu.cn
面试	时间	2024 年 4 月 22 日 13: 30
	地点	第三教学楼 514
	注意事项	备考室：第三教学楼 513 具体面试顺序于复试现场随机确定。
复试要求	1. 外语水平考核，考生须提前准备 PPT（5 分钟），用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。 2. 面试时间每人 30 分钟，复试内容包括专业外语、专业基础和专业综合三个部分。	

北京工业大学 数学统计学与力学学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	统计学	
复试组别	统计学	
复试考生	100054110000183 樊天娇 100054110000425 吴艳 100054110000524 夏淼杰 100054120001115 刘亚暄 100054110000038 刘仲阳 100054110000372 侯博文 100054110000325 刘开元 100054110000492 黄思源 100054110001005 魏明秀 100054110000176 薛婧	
资格审核	时间	2024 年 4 月 21 日前
	方式	邮件提交
	注意事项	身份证件、学生证、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）扫描或拍照所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-考生编号-姓名”命名（如 070100-1000512345687991-张三），发送至 lzli1@bjut.edu.cn
笔试	时间	2024 年 4 月 22 日 8:30-11:30
	地点	第三教学楼 428
	注意事项	笔试内容为“专业外语”和“专业基础”。 专业基础的参考书目： （1）严士健，刘秀芳编著，测度与概率，北京师范大学出版社，2003。 （2）茆诗松，王静龙，濮晓龙编著，高等数理统计（第二版），高等教育出版社，2006。 请考生携带手机及资格审查所有材料原件提前半小时到达，通过学信网复试系统核验身份后方可进入考场。身份核验后将手机关闭放入书包并放置在考场指定位置。可以携带英汉词典。

面试	时间	2024年4月22日 14:00
	地点	第三教学楼 508
	注意事项	备考室：第三教学楼 513 具体面试顺序于复试现场随机确定。
复试要求	<p>1.外语水平考核，考生须提前准备 PPT（5 分钟），用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。</p> <p>2.面试时间每人 30 分钟，复试内容包括专业外语、专业基础和专业综合三个部分。</p>	

北京工业大学 数学统计学与力学学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）		力学
复试组别		力学 1 组
复试考生		100054110000087 郑欣 100054110000228 李雪松 100054110000682 杨盛 100054110000040 张福亮 100054110000356 胡迁龙 100054110000527 张雨佳 100054110000529 王敬伟 100054110000638 朱雨轩 100054110000645 朱益胜
资格审核	时间	2024 年 4 月 21 日前
	方式	邮件提交
	注意事项	身份证件、学生证、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）扫描或拍照所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-考生编号-姓名”命名（如 070100-1000512345687991-张三），发送至 liu_tao@bjut.edu.cn
面试	时间	2024 年 4 月 22 日上午 8:00
	地点	基础楼 308
	注意事项	备考室：基础楼 301 具体面试顺序于复试现场随机确定。
复试要求		1.外语水平考核：考生须提前准备 PPT（5 分钟） ，用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。 2.面试时间每人 30 分钟，复试内容包括专业外语、专业基础和专业综合三个部分。 3.专业综合环节：要求考生提前准备 PPT（8 分钟） 进行科研情况介绍，内容包括个人学习和工作经历、硕士期间学习成绩、硕士论文、参加科学研究情况及其主要成果汇报、攻读博士学位期间的科研计划等。

北京工业大学 数学统计学与力学学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	力学	
复试组别	力学 2 组	
复试考生	100054110000156 卢向前 100054110000389 郝玉琪 100054110000856 周艺玮 100054110000955 苏彬 100054110001065 柳飞宇 100054110000012 王丁 100054110000244 乔鹏昊 100054110000275 贾乐乐	
资格审核	时间	2024 年 4 月 21 日前
	方式	邮件提交
	注意事项	身份证件、学生证、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）扫描或拍照所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-考生编号-姓名”命名（如 070100-1000512345687991-张三），发送至 liu_tao@bjut.edu.cn
面试	时间	2024 年 4 月 22 日 13: 30
	地点	基础楼 308
	注意事项	备考室：基础楼 301 具体面试顺序于复试现场随机确定。
复试要求	1.外语水平考核：考生须提前准备 PPT（5 分钟） ，用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。 2.面试时间每人 30 分钟，复试内容包括专业外语、专业基础和专业综合三个部分。 3.专业综合环节：要求考生提前准备 PPT（8 分钟） 进行科研情况介绍，内容包括个人学习和工作经历、硕士期间学习成绩、硕士论文、参加科学研究情况及其主要成果汇报、攻读博士学位期间的科研计划等。	

北京工业大学 数学统计学与力学学院

2024 年博士研究生招生考试各学科复试工作安排

学科（专业）	力学	
复试组别	力学 3 组	
复试考生	100054110000057 李冠锋 100054110000965 周瑞 100054110000179 肖轩 100054120001138 邵彩霞 100054110000831 刘妍雯 100054110000778 于昊 100054110000894 王静 100054110001046 刘忠乐 100054110000669 孙悦 100054110000526 贾涵	
资格审核	时间	2024 年 4 月 21 日前
	方式	邮件提交
	注意事项	身份证件、学生证、必需的学力证明（学历学位证书、学籍学历认证报告等）扫描或拍照所有材料合并成 1 个 pdf 文件，以“六位报考专业代码-考生编号-姓名”命名（如 070100-1000512345687991-张三），发送至 yansky45@126.com
面试	时间	2024 年 4 月 22 日 08: 00
	地点	第一教学楼 106
	注意事项	备考室：第一教学楼 138 具体面试顺序于复试现场随机确定。
复试要求	1.外语水平考核：考生须提前准备 PPT（5 分钟） ，用英语简述个人基本情况、研究方向及硕士学位论文重点内容、研究成果和对自己未来发展的规划等。 2.面试时间每人 30 分钟，复试内容包括专业外语、专业基础和专业综合三个部分。 3.专业综合环节：要求考生提前准备 PPT（8 分钟） 进行科研情况介绍，内容包括个人学习和工作经历、硕士期间学习成绩、硕士论文、参加科学研究情况及其主要成果汇报、攻读博士学位期间的科研计划等。	