

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 (专业学位硕士)

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

应用数理学院应用统计专业学位复试共设 3 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。3 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,制定应用数理学院专业学位硕士复试工作方案,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/>。

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。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。

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

应用数理学院应用统计专业学位硕士招生计划为 30 人，已接受推免生 7 人，统考招生人数为 23 人。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，复试比例一般不低于 120%，且不得超过 150%。

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 年硕士研究生招生考试各学科/专业（小组）复试安排

学科（专业）		025200 应用统计（专业学位）
复试组别		应用统计一组
复试时间		2020 年 5 月 16 日
复试时段与 复试考生	5 月 16 日 13:00-17:00	100050370709024 李俊 100050341207583 孙森珍 100050370608862 杨春雨 100050370208428 刘寒 100050321707209 张佳蕊 100050124602805 杜佳琦 100050141105368 刘春杏 100050130403330 周旭洁 100050430211102 张富尧 100050340107388 方子晴
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 3 个部分：分别为英语口语，统计学基础，数学基础。</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）		025200 应用统计（专业学位）	
复试组别		应用统计二组	
复试时间		2020 年 5 月 16 日	
复试时段与 复试考生	5 月 16 日 13: 00-17: 00	100050511211488	李 杨
		100050411310069	武闪闪
		100050414010733	连洋洋
		100050370208424	唐 超
		100050347807680	周 芳
		100050370909200	郑 琪
		100050370108005	杨 甜
		100050370108003	杨震霆
		100050347807679	刘梦圆
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 个部分：分别为英语口语，统计学基础，数学基础。</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）		025200 应用统计（专业学位）	
复试组别		应用统计三组	
复试时间		2020 年 5 月 16 日	
复试时段与 复试考生	5 月 16 日 13:00-17:00	100050370308715	李婧媛
		100050130603583	高亚玲
		100050330907377	黄俊龙
		100050130603584	李 紫
		100050420910874	王明娟
		100050141005316	朱 洁
		100050370208426	崔琼琼
		100050152605955	王亚婕
		100050110501562	白一平
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 个部分：分别为英语口语，统计学基础，数学基础。</p>		