

浙江大学数学科学学院

2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作办法

根据《浙江大学关于做好 2020 年硕士研究生招生录取工作的通知》，2020 年我院硕士研究生招生录取工作将紧紧围绕立德树人根本任务，坚持“按需招生、德智体美劳全面发展、择优录取、宁缺毋滥”的原则，以提高人才选拔质量为核心，确保科学规范、公平公正。经我院党政联席会议审议通过，2020 年我院硕士研究生招生复试和录取工作方案如下：

一、组织与领导

学院成立研究生招生工作领导小组，全面负责数学科学学院硕士研究生复试和录取工作，负责受理考生的质疑、申诉，具体名单及联系方式如下：

研究生招生工作领导小组：

组 长：包 刚、闻继威

成 员：盛为民、郜传厚、孙 凯、张 挺、徐 翔

申诉联系人：孙 凯 申诉联系电话：0571-87953872

电子邮箱：sunkai@zju.edu.cn

二、基本复试分数线

我院按照浙江大学 2020 年硕士研究生复试分数线的基本要求（理学）划定基本复试分数线，分数线公布如下：

专业代码及 名称	政治	外语	业务课 1	业务课 2	总分	备注
(070100)数学	55	55	80	80	310	

根据学校政策，上表所列分数线满足以下情况视同上线：若单科低 1 分，总分相应高 20 分及以上；单科低 2 分，总分高 25 分及以上；以此类推，单科每低 1 分，总分相应再提高 5 分。但单科不得低于 5 分（含 5 分），且仅限 1 门单科。适用此项“总高单低”政策上线的考生，总分相应扣减后计算各项排名。

三、招生计划及复试人数

专业代码及名称	招生人数	其中已录推免人数	除推免外招生名额	复试人数	复试比例	备注
(070100) 数学	85	42	43	53	1.23:1	其中数学科学学院名额 37, 数学中心名额 6。

四、复试形式和内容

为了保障师生健康、减少人员聚集，统筹考虑浙江省疫情形势、应急响应级别、学校安全管控措施，我们坚持安全第一、生命至上，严格落实疫情防控工作要求，尽可能减少人员流动和聚集，保障考生的安全，复试的组织形式为**网络远程面试**，以“钉钉（DingTalk）”作为面试平台。具体视频复试流程和要求及考生需做好的准备工作见附件。

复试坚持科学选拔、全面考察、突出重点，特别是突出考核考生的专业素质、实践能力以及创新精神、英语应用能力等。同时深入考察考生的综合素质和能力。

采取分组复试，一共分为 5 个组，每组 10-11 人。5 组同时进行，每场一人，每人 20 分钟。

每个复试小组至少由 5 名以上高级职称成员参加，研究生招生工作领导小组全面负责复试结果，回应解释考生质疑。复试全程录音录像。

五、录取

学院根据招复试录取方案，综合考生的思想政治素质和品德考核情况、初试和复试成绩、身体健康状况择优确定拟录取名单。

1. 综合成绩计算办法：综合成绩=初试总分/5×70%+复试成绩×30%

2. 录取：按综合成绩从高到低进行录取，综合成绩并列时以初试成绩为优先级进行排序。其中：

(1) 复试成绩满分为 100 分，低于 60 分者，不予录取。

(2) 思想品德包括政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面，思想品德考核不合格者不予录取。

六、资格审查

复试前所有考生须在“钉钉”中上传以下资格审查材料原件的扫描件或照片：有效身份证正反面、准考证；应届生上传中国学信网学籍在线验证报告；往届生需上传前置学历学位证书。资格审查详见要求见我校研招网“浙江大学关于 2020 年硕士研究生招生复试录取相关工作安排”

(http://grs.zju.edu.cn/yjszs/redirect.php?catalog_id=130678&object_id=206151)。

七. 体检

根据教育部相关规定及疫情防控需要，考生复试期间暂不体检。考生被本院（系）拟录取后自行去当地二甲以上医院体检并将体检表于 6 月 10 日前寄我院（系）。体检合格予以发放录取通知书，体检标准参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3 号）、《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2 号）文件执行。如有特殊情况考生须及时与我院联系。

八. 复试详细安排

1、前期准备工作：请考生预先根据《浙江大学 2020 年硕士研究生招生视频面试考生须知》（附件一）完成设备准备、软件注册和实名认证等工作。

2、考生资格审查时间：请在 5 月 8 日中午 12:00 前，根据学院复试招生组管理员钉钉群内的通知，在钉钉中上传以下资格审查材料原件的扫描件或照片，并在线签署考生承诺书：（（1）-（3）项为必须提交）。

(1) 有效身份证正反面

(2) 准考证

(3) 应届生上传中国学信网学籍在线验证报告；往届生上传前置学历学位证书

(4) 其他材料（成绩单及其他能证明自己学术水平、科研能力、外语水平的材料，非必须提交）

注意：资格审查未通过的考生将取消复试资格。

3、复试工作的安排：

5月5日 公布复试方案和复试名单（附件二）

5月6-8日 考生资格审查

5月10日 复试小组分组同时面试，时间为上午：8：00—12：00

5月20日 学院研究生招生工作领导小组最终确定拟录取人员名单



附件一：

浙江大学 2020 年硕士研究生招生视频面试考生须知

1、提前准备和调试好硬件设备。1 台电脑（台式机或者笔记本电脑）、高清摄像头、话筒、耳麦等。如果电脑本身配置的摄像头、话筒效果较好，可直接使用；如果效果不理想，需要额外配备。尽可能使用电脑及有线网络进行视频面试，如确有困难的可仅使用智能手机，手机电量需保持充足。

2、软件安装和注册。复试前在电脑和手机上安装钉钉软件或 APP，用研招网报考时填报的手机号注册钉钉账号，然后进行实名认证。若原报考手机号已不能使用，需向报考学院（系）申请更换手机号。

3、环境要求。网络通畅、光线适宜、安静、无干扰、相对封闭的独立空间。复试场所考生座位 1.5m 范围内不得存放任何书刊、报纸、资料、其他电子设备等。提前熟悉复试流程和软件操作，确保面试全程网络稳定、畅通，视频画面清晰，音频传输流畅。

4、考生形象姿态要求。衣着得体，全程五官清楚显露。座位与电脑之间距离以视频中能显示人体上半身和双手为宜。**此外，可以准备：1-2 支笔、若干张白纸。**

5、考生分组。学院（系）复试前会进行随机分组，面试分组确定后，考生可以登录钉钉查看所在的面试组钉钉群。考生在该群仅能接收工作秘书的消息和视频会议连线，但可以向群主（即工作秘书）发钉钉消息。秘书会至少提前一天采用钉钉视频联系，进行考生身份验证，请考生提前准备身份证、准考证。

6、关注钉钉消息。在工作秘书进行操作后，考生会收到钉钉的通知消息，完成三个步骤：信息核对；在线签署《诚信复试承诺书》；上传资格审查要求的身份证、准考证、前置学历证书(往届生)、学籍在线验证报告(应届生)的照片或者扫描件。

7、面试候场。面试当天，考生在规定时间内登录钉钉，向秘书发送钉钉消息报到后耐心等待。工作秘书会按面试顺序发起视频连线。正常视频连线后，秘书会再次进行身份验证（出示身份证、准考证）；考生按照要求，与秘书共同进行环境检查。所有检查程序完成后，保持视频的连接状态，等待进入面试环节。

8、诚信复试。研究生招生考试是国家教育考试，复试工作是研究生招生考试的重要组成部分。考生要确保所有提交材料真实，诚信守规参加复试。对在复试过程中有违规行为，按照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令 33 号）等规定严肃处理。面试过程中，须保持网络通畅，全程不得关闭摄像头和话筒，诚信回答各环节专家提问，不得以任何形式作弊。

附件二：

浙江大学数学科学学院 2020 年硕士研究生招生考试复试名单

准考证号	姓名	报考专业	外语成绩	政治成绩	业务 1 成绩	业务 2 成绩	总分	备注
103350000903208	姚泽宇	概率论与数理统计	85	75	100	147	407	
103350000919410	余旭呈	基础数学	58	73	131	141	403	
103350000911565	姚佳男	计算数学	71	74	109	136	390	
103350000912289	袁骁	应用数学	74	77	105	134	390	
103350000915764	邵科润	基础数学	74	69	108	139	390	
103350000927713	马浩然	计算数学	68	77	119	117	381	
103350000904424	陈永生	计算数学	77	73	93	136	379	
103350000903210	陈伟宏	应用数学	67	69	105	136	377	
103350000912290	苏宇革	基础数学	75	78	91	132	376	
103350000924991	陈越	应用数学	74	69	92	138	373	
103350000904404	张泽奇	概率论与数理统计	82	72	92	124	370	
103350000918460	王秉诚	基础数学	73	71	108	117	369	
103350000911736	王航亚	计算数学	72	73	106	117	368	
103350000912386	赵轩朗	概率论与数理统计	80	70	108	109	367	
103350000920228	吴征宇	计算数学	70	68	92	137	367	
103350000919411	张丹静	基础数学	80	73	90	120	363	
103350000903218	陈森森	基础数学	67	73	104	117	361	

103350000926200	罗粤清	计算数学	71	66	109	113	359	
103350000922555	任天成	应用数学	61	74	98	125	358	
103350000927767	谭博文	基础数学	65	67	111	115	358	
103350000926892	雷新宇	基础数学	68	72	90	127	357	
103350000912939	崔岩	概率论与数理统计	69	71	106	109	355	
103350000914295	吴凡	概率论与数理统计	80	73	90	112	355	
103350000913612	毛元兴	基础数学	66	75	90	119	350	
103350000904399	梁镇南	应用数学	70	75	109	95	349	
103350000912869	张铭哲	概率论与数理统计	66	71	91	119	347	
103350000904403	董城皓	运筹学与控制论	66	76	106	98	346	
103350000913603	张玉玺	基础数学	56	66	100	124	346	
103350000927270	徐金华	应用数学	66	67	90	122	345	
103350000903219	管思思	基础数学	76	81	94	90	341	
103350000904437	李娟	基础数学	62	72	90	116	340	
103350000917473	潘列波	基础数学	62	69	90	118	339	
103350000914293	张奕	基础数学	60	73	90	115	338	
103350000903222	刘倩	概率论与数理统计	82	74	90	91	337	
103350000920598	王灿	基础数学	60	74	109	94	337	
103350000925101	徐飞	基础数学	60	72	109	96	337	
103350000928707	胡景熙	计算数学	79	69	91	96	335	
103350000928500	吴明轩	计算数学	69	73	103	90	335	
103350000928517	周新景	基础数学	61	67	90	116	334	

103350000903202	林港回	基础数学	50	64	115	145	334	原考分 374 (按照总高单低政策, 英语低 5 分, 总分减 40 分, 以实际分数 334 上线)
103350000904436	陈梦瑶	运筹学与控制论	68	71	92	100	331	
103350000904398	黄轩宇	概率论与数理统计	79	70	80	100	329	
103350000904407	张梦怡	计算数学	74	69	95	91	329	
103350000904406	毕翔程	计算数学	73	73	90	92	328	
103350000925102	邹文豪	应用数学	63	62	90	113	328	
103350000910603	慕乘	概率论与数理统计	76	68	91	92	327	
103350000922460	沈思哲	计算数学	73	72	90	92	327	
103350000903206	姜吴彬	计算数学	56	71	90	109	326	
103350000913609	余畅	基础数学	77	66	91	91	325	
103350000913616	顾佳阳	应用数学	76	67	91	90	324	
103350000925302	舒韬	基础数学	66	67	90	100	323	
103350000904416	庄钰	计算数学	61	72	91	93	317	
103350000914299	周行建	基础数学	53	57	97	132	314	原考分 339(按照总高单低政策, 英语低 2 分, 总分减 25 分, 以实际分数 314 上线)