

数学科学学院 2020 年硕士研究生复试录取工作方案

一、分专业拟招生计划及复试比例					
专业代码	专业名称	学习方式	招生计划	已接收推免生数	复试比例不超过
070101	基础数学	全日制	55	3	1:1.5
070102	计算数学	全日制	5	0	1:1.5
070103	概率论与数理统计	全日制	4	1	1:1.5
070104	应用数学	全日制	58	1	1:1.5
0701Z1	数学教育	全日制	16	5	1:1.5
0701Z2	数学物理	全日制	6	0	1:1.5
0701Z3	数学与信息技术	全日制	20	2	1:1.5
071400	统计学	全日制	7	1	1:1.5
025200	应用统计	全日制	25	0	1:1.5
注：在复试录取过程中，学校和学院会根据各专业生源质量状况，对前期制订的分专业拟招生计划进行适当调整。					
二、复试时间及安排					
时间	安排				
2020 年 5 月 14 日前	一志愿复试考生提交资格审查材料（审查不合格者不予复试）				
2020 年 5 月 20 日-21 日	调剂考生在“全国硕士生招生调剂服务系统”中收到我校复试通知后，在规定时间内接收复试通知，并在 24 小时内提交资格审查材料（审查不合格者不予复试）				
2020 年 5 月 23、24 日（周六、日） 8:00 开始	所有考生在线复试 （复试着重考察考生的创新能力、专业素养和综合素质等，确保通过面试选拔出综合素质高的考生，必要时会延长面试时间）				
注：考生须在院系通知的复试时间前 1 小时内完成取号。					
复试材料收取方式					
参加院系复试前请通过邮箱提交以下材料，请务必准备齐全：					
接收审核材料邮箱地址： cnumath@126.com （此邮箱复试期间仅接收复试考生审核材料，不提供咨询）					
要求以下所有材料为电子版（扫描件或清晰照片），按以下顺序组合整理在一个单独的 PDF 文件中（请参考数科院官网通知与公告-研究生教育板块-2020 年硕士复试审核工作的通知-材料范例），邮件和 PDF 文件命名：2020 年硕士生复试资格审查+考生编号+考生姓名。					
1. 首页为考生姓名、考生编号、考生联系电话、备用联系电话、材料目录列表（备用联系电话请提供复试当天可以紧急联系到考生的电话，如在面试中遇到网络卡顿断网等情况，也请考生第一时					

间跟院系联系，复试当天院系紧急联系电话 010-68902970，其他问题请勿拨打）；

2.考生《准考证》；

3.本人有效居民身份证（正反面）；

4.考生本人手写签名的《诚信复试承诺书》（见学校复试方案附件）；

5.学历或学籍证明材料：

（1）应届本科毕业生须提供就读学校完整注册后的学生证（每一页均需提交）。

（2）非应届本科毕业生须提交学历证书。

（3）同等学力考生还须提交：在学术刊物上公开发表的相当于大学本科毕业论文水平的文章（不限学科专业）或进修（或就读）学校教务部门开具的进修（或就读）本科课程合格成绩单（六门或六门以上）。

（4）未通过学历（学籍）校验的考生，须提供有效期内的教育部学历（学籍）认证报告。

（5）在国（境）外获得学历、学位的考生，须提供由教育部留学服务中心出具的认证证明。

6.定向就业考生须提供所在单位同意报考证明。

7.“退役大学生士兵”专项计划考生须提供《入伍批准书》和《退出现役证》。

8.初试成绩单截图（仅调剂考生需提交）；

9.首都师范大学 2020 年报考攻读硕士学位研究生考生情况登记表（仅调剂考生需要填写，填写范围为 1-12 行信息）。

10. 其他如毕业论文、科研成果、获奖情况证明、专家推荐信等补充材料（补充材料可自选是否提供，作为补充，不计入复试成绩，按顺序提供，篇幅限制在 5 页以内）。

11. 网上缴纳复试费完成截图（不需提交，请截图后自行留存备查，未缴复试费的考生不准参加复试）。

注：考生请自备无任何标记的白纸和笔，以备现场演算。

三、复试内容及成绩计算办法

复试内容	考核方式	复试成绩计算办法
1. 思想政治素质和品德考核	随面试一起考核	考核结果作为录取参考，不合格者不予录取。
2. 外语听说能力测试	随面试一起测试	占复试总成绩的 10%
3. 专业综合面试考核	面试	占复试总成绩的 90%
4. 同等学力考生加试	面试	成绩作为录取参考，成绩不及格者不予录取

注：复试补充材料不计入复试总成绩，复试总成绩不及格者不予录取。

四、录取成绩计算办法

1. 初试、复试成绩权重分配	初试总成绩占 70%，复试总成绩占 30%；
2. 录取总成绩合成	录取总成绩=初试总成绩折合成百分制×70%+复试总成绩×30%；
3. 录取办法	对复试总成绩及格的考生，按录取成绩由高到低的顺序录取。