

北京航空航天大学数学科学学院 2026 年博士研究生招生工作方案

为做好 2026 年博士研究生招生工作，保证生源质量，进一步提高公平性和科学性，按照上级部门有关文件精神，特制定本工作方案：

一、组织管理

学院成立博士研究生招生工作小组，负责招生过程中的工作部署和组织管理；成立博士研究生招生督查小组，负责招生过程的纪律督查。

博士研究生招生工作小组：

组 长：韩德仁、张筱 副组长：梁湘玉

成 员：陈迪荣、戴蔚、刘铁钢、罗雪、马声明、魏茜、王振、郑孝信

博士研究生招生督查小组：

组 长：张筱 成 员：王拥军

二、学习方式与招生计划

（一）学习方式

学院录取的博士研究生学习方式为全日制，录取类别为非定向。

（二）本次招生计划

根据学校已下达学院招生计划指标，本次招生计划如下。

后续如有指标追加，学院将视指标情况和本单位招生工作方案开展后续招生工作，直至学校下达指标用完为止。

拟招收全日制学术学位博士研究生 22 名，招生方式为硕博连读和申请考核。

建议考生在报名前与导师联系，在经得导师同意之后再报考我院博士研究生。拟录取过程中各专业拟招生人数可能会有变化，以最终拟录取人数为准。

硕博连读招生导师名单：

序号	姓名	招生专业代码及名称	研究方向及名称	备注
1	陈霖	数学	信息数学与智能基础	
2	崔春风	数学	运筹与优化	
3	崔春风	统计学	应用统计	
4	戴蔚	数学	方程、分析与动力系统	
5	冯仁忠	数学	科学计算	
6	郭炳晖	数学	信息数学与智能基础	
7	韩德仁	数学	运筹与优化	
8	韩德仁	统计学	应用统计	
9	姜鑫	数学	信息数学与智能基础	
10	梁湘玉	数学	代数与几何	
11	梁湘玉	数学	方程、分析与动力系统	
12	罗雪	数学	信息数学与智能基础	
13	罗雪	统计学	数理统计	
14	牟晨琪	数学	信息安全与计算机数学	
15	余志坤	数学	方程、分析与动力系统	
16	余志坤	数学	信息安全与计算机数学	
17	沈良明	数学	代数与几何	
18	唐绍婷	数学	信息数学与智能基础	
19	唐晓弦	统计学	生物统计	
20	王宝山	数学	代数与几何	
21	王宝山	数学	信息数学与智能基础	
22	王海辉	数学	信息数学与智能基础	
23	王坤	数学	科学计算	
24	王振	数学	科学计算	
25	韦卫	数学	信息数学与智能基础	

26	文晓	数学	方程、分析与动力系统	
27	夏勇	数学	运筹与优化	
28	夏勇	统计学	应用统计	
29	谢家新	数学	运筹与优化	
30	谢振肖	数学	代数与几何	
31	薛玉梅	数学	方程、分析与动力系统	
32	薛玉梅	统计学	应用统计	
33	徐丽	数学	方程、分析与动力系统	
34	杨义川	数学	代数与几何	
35	杨义川	数学	信息数学与智能基础	
36	杨卓琴	数学	方程、分析与动力系统	
37	杨卓琴	统计学	生物统计	
38	姚望	数学	信息安全与计算机数学	
39	姚望	数学	信息数学与智能基础	
40	张金华	数学	方程、分析与动力系统	
41	高鹏	数学	代数与几何	
42	张筱	数学	信息安全与计算机数学	
43	张筱	数学	信息数学与智能基础	
44	郑孝信	数学	方程、分析与动力系统	
45	孙玉泉	数学	科学计算	
46	康雁飞	统计学	应用统计	
47	李卫华	数学	信息数学与智能基础	
48	秦中峰	统计学	应用统计	
49	秦中峰	统计学	金融统计	
50	王珊珊	统计学	数理统计	
51	王珊珊	统计学	应用统计	
52	张宝昌	数学	运筹与优化	
53	张宝昌	统计学	应用统计	
54	郑海涛	统计学	应用统计	
55	郑海涛	统计学	金融统计	

申请考核招生导师名单待后续通知。

三、报考要求

(一) 基本条件

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，

品行端正。

3. 身体健康状况符合《北京航空航天大学招收学历研究生体检工作标准》要求。

4. 成绩优秀，具有研究潜质，有从事科研工作的热情，有创新能力和良好的基础。申请人需提交申请报告，详述攻读博士学位的目的，展示自身能力并提供附件举证。

（二）硕博连读

考生除满足“（一）基本条件”外，报名时须为北航在学学历硕士研究生（不含应届硕士毕业生），且须获得硕士生导师和学生所在学院同意。

（三）申请考核

申请考核考生除满足“（一）基本条件”外还需满足下列条件之一：

1. 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员。
2. 应届硕士毕业生（最迟须在入学报到前毕业或取得硕士学位）。

（四）我院不招收少数民族高层次骨干人才计划专项的考生。

四、报考及拟录取流程

（一）报名

通过教育部网报系统（网址 <http://yz.chsi.com.cn>）进行网上报名，系统生成报名号并成功支付报名费，方视为完成报名。报名费一经缴纳，恕不退还。

（二）提交申请材料

资格审查材料具体内容及顺序如下：

1. 完成网上报名后，系统生成的报名信息表，须有考生学习或工作所在单位相关部门意见和考生本人签署承诺。往届生若无工作单位，则由档案存放管理部门盖章即可。

2. 考生本人亲笔签名的“诚信考试承诺书”（附件1）；

3. 两名所报考学科专业领域内教授（或相当专业技术职称专家）的推荐书，须有专家亲笔签名（附件2）；

4. 本人居民身份证扫描件（包含正反面，要求照片和信息清晰）；

5. 现实表现材料（附件3）；

6. 考生本人签字的身体健康情况说明（附件4）；

硕博连读考生还需提供：

1. 学校教务部门提供并加盖公章的硕士课程成绩单原件。

2. 学生证扫描件（含封面、个人信息页和注册章页）。

3. 2026年北京航空航天大学数学科学学院学院硕博连读攻读博士学位研究生申请表。（附件5）

4. 其它可以体现本人学术水平与能力的相关材料扫描件（如有）。

申请考核考生还需提供:

1. 本科和硕士阶段的课程学习成绩单(在校生提交学校教务部门提供并加盖公章的成绩单原件;往届生提交由档案所在工作单位人事部门提供并加盖档案所在工作单位人事部门公章的成绩单复印件;若无工作单位,须由档案存放管理部门提供档案内存放的成绩单的复印件,并须加盖档案存放管理部门公章)。

2. 应届生及硕博连读提交学生证复印件(需复印封面、个人信息页和注册章页);往届生提交硕士学位证书复印件(《中国高等教育学位在线验证报告》亦可),或硕士学历证书复印件(《教育部学历证书电子注册备案表》《中国高等教育学历认证报告》亦可);若为国(境)外学历学位获得者,则须提交教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》复印件。。

3. 外语水平证书扫描件。

4. 攻读博士学位期间拟进行的科学研究计划(3000字)。

5. 往届生提交硕士学位论文,应届生提交硕士学位论文开题报告、研究工作进展情况。

6. 其它可以体现本人学术水平与能力的相关材料扫描件(如有)。

注:请考生先提交资格审查材料电子版(纸质版材料待学院通知后收取),将所有材料按以上顺序合并为1个PDF

文件，发送至 math@buaa.edu.cn，邮件主题及附件均命名为“2026 博士+报名号+姓名+报考导师姓名”。若考生多次提交申请材料，则以最后一次提交的材料为准。

（三）资格审核

收到考生电子版申请材料后，学院博士研究生招生工作领导小组将组织专家进行考生资格审查，并对考生的科研创新能力进行初评。专家通过考生的提交材料的完整性、外语水平证书、本科及硕士课程成绩、专家推荐意见、考生参与科研、发表论文、出版专著、获奖等情况（对于申请考核考生，专家还将审核往届硕士毕业生硕士学位论文，应届硕士毕业生硕士论文开题报告，攻读博士期间科学研究计划）对其做出审核结论，确定进入综合考核的人选，并第一时间在数学科学学院网站公布资格审查结果。

考生须确保所填信息的真实、完整和正确，如果出现信息填写错误，后果由考生个人承担。对在报名或考试中有弄虚作假或其他违规行为的考生，不论何时，一经查实，即按《国家教育考试违规处理办法》及相关规定严肃处理。构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。考生在博士生招生考试中的违规事实将记入国家教育考试考生诚信档案和人事档案。

资格审查结果将于审查后第一时间公布在学院网站。

（四）综合考核内容安排

方式采用现场考核方式，具体时间和方式见（五、具体时间安排）

1. 综合笔试需按照我院“关于2026年博士资格考试的通知”进行笔试选考科目报名（与研招网网上报名时间相同，具体通知见

<https://math.buaa.edu.cn/rcpy1/yjsjy/tzgg.htm>），笔试满分300分，总分低于180分或任一单科低于60分者没有参与面试的资格。

2. 综合面试（满分300分，时间不少于20分钟，考生明确表示已作答完毕的可提前结束考核。）：

(1) 思政考核：不合格者不予拟录取；

(2) 外语水平（满分100分）；

(3) 报考学生所属原专业方向的相关基础知识的掌握情况50分；专业知识的掌握情况、综合应用知识的能力、学术思想和创新意识50分（满分100分）；

(4) 考生教育背景，科研经历及科研道德，对本学科前沿了解程度，思维的敏锐性及逻辑思维能力，语言表达等综合能力（满分100分）。

3. 拟录取方法

综合笔试满分300分，总分低于180分或任一单科低于60分者没有参与面试的资格；面试满分300分，总分低于180分或任一单科低于60分者没有资格参与拟录取环节；拟录取在导师招生指标范围内，根据考生报考专业，按照面试成绩从高分到低分依次进行，面试成绩一致时按照笔试成绩从高分到低分依次拟录取。经学院招生工作小组审定后，第一时间予以公示考生成绩及拟录取等相关信息。公示时间不

少于 10 个工作日，公示期间名单不予修改，名单如有变动，将对变动部分做出说明，并对变动内容另行公示 10 个工作日。未经公示的考生不予拟录取。

最终录取结果，以研究生院发出的正式录取通知书为准。我院录取的全日制学习方式且录取类别为“非定向就业”研究生，可将人事档案转至我院，调档函预计六月后在北航研招办网站查询下载；该类考生户口可自愿在入学报到时迁入我校，有关要求请在六月后关注“平安北航”公众号有关户口迁移的说明。

五、具体时间安排

招生方式 流程	硕博连读	申请考核
1、报名	2026 年 3 月 17 日 18:00 至 2026 年 3 月 23 日上午 8:00	预计在 4 月下旬左右举行， 具体时间另行公布。
2、提交申请材料	2026 年 3 月 23 日 18:00 至 2026 年 3 月 30 日中午 12:00	
3、资格审查	2026 年 4 月 2 日左右	
4、综合考核	见邮件通知	
5、拟录取名单公布	2026 年 4 月中旬左右	

建议考生与我院博导联系沟通之后再报名。

六、其他说明

(一) 考生应确保提交的资格审查材料完整真实、及时准确。

(二) 考试期间考生不得录像录音，考后不得向他人透露考试内容，否则按照《国家教育考试违规处理办法》等有关规定进行处理。

(三) 拟录取名单报学校审定，最终录取结果，以学校发出的正式录取通知书为准。

(四) 录取考生入学后 3 个月内，学院按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

(五) 学院博士研究生招生督查小组受理考生的申诉和投诉，考生可将申诉或投诉发送至 math@buaa.edu.cn，对申诉和投诉问题，经调查属实的，由博士研究生招生工作小组复议。

(六) 该招生方案最终解释权归北京航空航天大学数学科学学院。

(七) 未尽事宜参照上级部门部分相关规定，考生如有问题请与数学科学学院研究生办公室联系，电话：61716714，

邮箱: `math@buaa.edu.cn`。