

北京航空航天大学无人系统研究院

2026年博士研究生招生工作方案

为了做好2026年博士研究生招生录取工作，保证博士研究生的生源质量，促进博士研究生招生工作的规范化和制度化，根据上级部门有关文件精神，落实公平、公正、公开的招生要求，特制定本工作方案如下：

一、组织管理

无人系统研究院在学校研究生招生工作领导小组领导下，开展2026年博士研究生招生录取工作。无人系统研究院成立由院长、党委书记任组长的研究院招生工作小组（以下简称“研究院工作小组”），具体负责研究院博士研究生招生工作，研究解决研究院博士研究生招生相关工作重大问题。

研究生招生工作由研究院工作小组统一组织实施，过程、结果实行公示制度。成立研究院招生督查小组，负责招生录取过程的纪律督查。研究院工作小组聘任专家成立综合考核工作组。

研究院招生工作小组：

组 长：董希旺、刘玉战

成 员：池沛、陈天、丁文锐、李红光、王英勋、王瑛、祝明

研究院招生督查小组：

组 长：刘玉战

成 员：李新军、王英勋、马铁林、赵光、常创业

二、招生计划和学习方式

（一）招生计划

无人系统研究院博士招生方式有三种：推荐免试、硕博连读和申请考核。本招生方案适用于硕博连读和申请考核两种招生方式。

北京航空航天大学无人系统研究院（以下简称“研究院”）2026年本次拟招收全日制博士研究生19人（含硕博连读及申请考核两种招生方式）。

招生导师	招生专业	研究方向	学习方式	招生方式	拟招生人数	备注
陈天	089902无人系统科学与技术	多域自主无人系统设计	全日制	硕博连读	1	低空专项
郭虢	089902无人系统科学与技术	多域自主无人系统设计	全日制	硕博连读	1	
郭虢	085503航空工程	多域自主无人系统设计	全日制	硕博连读	1	
刘东旭	089902无人系统科学与技术	多域自主无人系统设计	全日制	硕博连读	1	
马铁林	089902无人系统科学与技术	多域自主无人系统设计	全日制	硕博连读	1	
陶国权	089902无人系统科学与技术	多域自主无人系统设计	全日制	硕博连读	1	
祝明	085503航空工程	多域自主无人系统设计	全日制	硕博连读	1	
池沛	089902无人系统科学与技术	智能控制与能效一体化	全日制	申请考核	1	联培试点专项
丁文锐	085410人工智能	协同感知与智能处理	全日制	申请考核	1	
丁文锐	085410人工智能	协同感知与智能处理	全日制	申请考核	1	水下专项
丁文锐	085410人工智能	协同感知与智能处理	全日制	申请考核	1	低空专项
董希旺	089902无人系统科学与技术	智能控制与能效一体化	全日制	申请考核	1	
董希旺	089902无人系统科学与技术	智能控制与能效一体化	全日制	申请考核	1	低空专项
李红光	089902无人系统科学与技术	协同感知与智能处理	全日制	申请考核	1	
李红光	089902无人系统科学与技术	协同感知与智能处理	全日制	申请考核	1	低空专项
李红光	085410人工智能	协同感知与智能处理	全日制	申请考核	1	
王晓喆	089902无人系统科学与技术	多域自主无人系统设计	全日制	申请考核	1	
王养柱	085406控制工程	智能控制与能效一体化	全日制	申请考核	1	
王玉峰	085410人工智能	协同感知与智能处理	全日制	申请考核	1	

注：

1. 2026年拟招收博士研究生的实际招生人数以学校下达指标为准，最终录取人数可能根据实际招生情况调整。

2. 我院不招收少数民族高层次骨干人才专项计划的考生。

3. 后续如有下达指标，研究院将视指标情况和本单位博士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。

4. 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。

（二）学习方式

录取博士研究生的学习方式为全日制和非全日制，非全日制学习方式博士研究生仅招收定向就业类别考生，录取为定向就业类别的考生，须在录取前由人事档案所在单位与北航签订相应的定向就业培养协议，详见学校招生简章（<https://yzb.buaa.edu.cn/info/1036/3481.htm>）。

三、申请条件

（一）考生报名基本要求

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. 成绩优秀，对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研能力。

4. 须满足各招生单位根据学科特点、人才培养目标制定的相关要求。

5. 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。

（二）硕博连读（含学术学位博士和专业学位博士）

1. 考生报名时须为我校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硕士所在学院/研究院同意。

2. 考生专业方向排名原则上应在前70%且已选学的硕士核心课程成绩均不低于70分。

（三）申请考核（含学术学位博士和专业学位博士）

1. 考生须符合下列条件之一：

（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）。

2. 外语水平须符合下列条件之一：

（1）通过国家四级及以上等级考试；

- (2) 达到相同级别托福 (TOEFL) /雅思 (IELTS) /GRE成绩;
- (3) 在英语作为官方语言的国家或地区连续学习或工作一年 (含) 以上。

四、选拔程序

(一) 网上报名

1. 考生需通过中国研究生招生信息网 (网址<https://yz.chsi.com.cn>) 进行网上报名, 请考生点击页面右上角“博士网报”, 注册学信网账号并登录, 阅读教育部公告和考试承诺书, 按照网站提示完成网上报名。考试方式选择“硕博连读”或“申请考核”。

2. 根据《北京市发展和改革委员会北京市财政局关于部分高等教育招生考试收费标准的函》(京发改〔2012〕1358号), 博士研究生入学报名考试费为200元/人, 考生须通过网上报名系统支付报名考试费, 否则视为放弃报名, 已支付的考试费恕不退还。

(二) 考生需向研究院提交的材料

考生按要求准备A和B中规定的材料:

A. 基本报名材料:

(1) 《无人系统研究院硕博连读攻读博士学位研究生申请表》(附件1), 仅硕博连读的考生填写。

(2) 网报系统生成的《报名信息表》一份。完成网上报名后, 请打印系统生成的报名信息表, 并按照表中规定完成“考生所在单位人事部门意见”和“考生本人签署承诺”(报考硕博连读的考生须有考生硕士就读学院/研究院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。

(3) 至少两名所报考学科专业领域内的教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐意见, 须有专家亲笔签名(附件2)。

(4) 应届生及硕博连读考生须提交所在学校教务部门出具且加盖公章的本科和硕士阶段的课程成绩单原件; 往届生须提交由档案所在工作单位人事部门出具且加盖人事部门(或档案部门)公章的本科和硕士课程成绩单复印件。往届生若无工作单位, 须由档案存放管理部门出具档案内存放的本科和硕士课程成绩单复印件, 并加盖档案存放管理部门公章。

(5) 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。

(6) 有效居民身份证复印件(正反面复印在同一页)。

(7) 《2026年北京航空航天大学博士研究生现实表现样式表》(附件3),按表中规定完成填写并加盖公章。

(8) 考生本人签字的身体健康情况说明(附件4)。

(9) 考生本人亲笔签名的“诚信考试承诺书”(附件5)。

报考硕博连读:材料(1)一(9)准备扫描版,并按A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、A9命名。

报考申请考核:材料(2)一(9)准备扫描版,并按A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、A9命名。

B. 业务水平证明材料:

(1) 外语水平证书复印件(通过资格审核后应携带原件进行考核)。

(2) 应届生提交硕士学位论文开题报告(1份),硕博连读考生提交研究工作进展情况(1份);往届生须提交硕士学位论文(1份)。

(3) 攻读博士学位期间拟进行的科学研究计划(不少于3000字)。

(4) 取得具有一定学术水平的代表性创新性成果,包括但不限于:在国内外重要期刊或重要国际学术会议发表论文(含在线发表);授权国家/国际发明专利;获国家级、省部级或一级学会科技奖励;经研究院工作小组认定的其他研究成果。

材料(1)一(4)准备扫描版,并按B1、B2、B3、B4命名。

C. 提交要求:

(1) 发送电子文件时请将所有文件存于一个文件夹,并打包压缩成一个文件(格式为.zip或.rar),文件以“考生姓名+招生方式+报考导师姓名”命名,例如“张三+申请考核+报考导师姓名”或“李四+硕博连读+报考导师姓名”。

(2) 申请硕博连读和申请考核考生的所有电子版材料均须提交至以下链接。纸质版材料接收时间另行通知。



(3) 考生须确保上述提交信息真实、完整和准确,如果出现材料错误或造假等不良情况,后果由考生本人承担。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,即按有关规定,其报考、录取资格无效,取消入学资格或学籍,还将视不同情况根据国家有关法律法规予以处理。

D. 报名信息采集

申请者请在2026年3月31日中午12:00前填写“北航无人系统研究院2026年博士研究生招生报名信息采集表”问卷调查，以问卷提交时间为准。问卷调查链接同上，请勿重复提交。

（三）资格审查

研究院将组织专家对考生的申请材料进行审查，并对考生的科技创新能力进行审核。专家将根据考生的外语水平，本科及硕士课程成绩，硕士学位论文（或硕士论文开题报告和研究工作进展情况），考生参与科研活动、代表性学术成果等情况，专家推荐书以及攻读博士期间科学研究计划等材料做出初步审核，确定进入综合考核的人选，并在研究院网站上公布结果。

（四）综合考核（总分300分）

1. 硕博连读考生：

综合考核采用现场面试的方式进行考核。面试主要考核评价考生的思政、视野、创新能力、实际应用知识的能力及培养潜力。面试成绩满分为300分，每名考生面试时间不少于20分钟（不含宣读《诚信考试承诺书》的时间），考生明确表示已作答完毕了，才可以提前结束考核。面试内容为：

（1）思想政治素质和品德考核（包括学术道德）（合格/不合格）。

（2）考生报考专业所属学科基础知识和专业知识水平（150分）。

（3）综合考查考生身心健康、英语水平、科研经历、科研道德、创新意识、逻辑思维能力以及语言表达等能力（150分）。

2. 申请考核的考生：

综合考核采用现场考核方式，由笔试和面试两个环节组成。

1. 笔试：全院统一试卷，主要考查科目为数学综合（50分）及英语（50分），满分为100分。

2. 面试：主要考核评价考生的思政、视野、创新能力、实际应用知识的能力及培养潜力。面试成绩满分为200分，每名考生面试时间不少于20分钟（不含宣读《诚信考试承诺书》的时间），考生明确表示已作答完毕了，才可以提前结束考核。面试内容为：

（1）思想政治素质和品德考核（包括学术道德）（合格/不合格）。

（2）考生报考专业所属学科基础知识和专业知识水平（100分）。

（3）综合考查考生身心健康、英语水平、科研经历、科研道德、创新意识、逻辑思维能力以及语言表达等能力（100分）。

（五）有下列情况之一者，研究院将不予拟录取或拟录取资格无效：

1. 思政考核不合格者不予拟录取；

2. 硕博连读的考生，面试成绩低于180分者没有资格参与拟录取环节；
3. 申请考核的考生，笔试加面试成绩低于180分者没有资格参与拟录取环节；

（六）拟录取

1. 拟录取在导师招生指标范围内，根据综合考核总成绩从高分到低分依次进行，综合考核总成绩相同时按照综合考核面试第（3）项（折算成百分制）成绩从高分到低分依次拟录取；

2. 经研究院招生工作小组审定后，第一时间在研究院网站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，将对变动部分作出说明，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。

（七）时间节点

1. 中国研招网报名起止时间：2026年3月16日早上9:00至2026年3月31日中午12:00。
2. 接收材料起止时间：2026年3月16日早上9:00至2026年3月31日中午12:00。
3. 综合考核名单及具体考核时间安排预计将于2026年3月31日左右在本研究院网站公布。
4. 咨询电话：010-82317392，邮箱：wrjs@buaa.edu.cn。
5. 报名成功为网报缴费和接收材料全部完成。

五、公示、复议和监督

1. 拟录取过程公示。无人系统研究院将在研究院网站上公示考生资格审查结果及参加综合考核的考生名单等信息。

2. 拟录取结果公示。无人系统研究院在研究院网站上公示拟录取名单，公示时间不少于10个工作日。未经公示的考生不予拟录取。

3. 复议制度。无人系统研究院工作小组负责受理考生的申诉和投诉。对申诉和投诉问题，经调查属实的，由研究院工作小组进行复议。

4. 监督巡视和责任追究制度。研究院招生督查小组将对招生录取工作各环节进行监督。综合考核工作组对综合考核过程的公平公正和考核结果全面负责，在考核工作中如发生违规问题，要对责任人予以追究。

5. 监督投诉电话：82317392，邮箱：wrjs@buaa.edu.cn。

六、其他

1. 所有申请材料概不退还。
2. 若上级对2026年博士研究生招生政策进行调整，无人系统研究院将按最新文件要求执行。
3. 未尽事宜，请参照上级部门相关规定。

4. 面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《国家教育考试院违规处理办法》等有关规定进行处理。

5. 本实施办法由无人系统研究院研究院工作小组负责解释。

附件：

1. 无人系统研究院硕博连读攻读博士学位研究生申请表
2. 2026年专家推荐书（博士）
3. 2026年北京航空航天大学博士研究生现实表现样式表
4. 身体健康说明情况模板
5. 诚信考试承诺书

无人系统研究院

2026年3月13日