

# 南京航空航天大学 2026 年博士专项计划招生工作通知

各招生学院、各位考生：

为深入贯彻国家高层次人才培养战略，精准服务航空航天领域关键核心技术攻关与区域经济高质量发展需求，根据教育部有关文件精神 and 《南京航空航天大学 2026 年博士研究生招生简章》相关规定，现就我校 2026 年博士专项计划招生工作有关事项通知如下：

## 一、招生方式

本次招生为硕博连读、普通招考（申请考核）两类。

## 二、专项计划

### （一）少数民族高层次骨干人才计划专项

本专项为国家定向培养专项招生计划，计划招收 3 名专业学位博士研究生，考生须符合国家少数民族高层次骨干人才计划相关政策要求，考生报名前须在“少数民族高层次骨干人才计划管理平台”完成个人申请及审批流程，取得相关资格后方可报名，未按要求完成平台审批流程的，不予受理报名。

### （二）区域技术转移转化中心专项

本专项依托广州智能出行分中心、南京信息通信分中心，聚焦产学研深度融合，面向区域科技创新和技术成果产业化需求开展博士研究生招生，具体招生信息如下：

招生学院	招生专业代码及名称	招生导师	招生计划
航空学院	085500 机械	师岩	1
航空学院	085500 机械	陈提	1
航空学院	085500 机械	董昊	1
电子信息工程学院	085400 电子信息	吴启晖	1
电子信息工程学院	085400 电子信息	潘时龙	2
人工智能学院	085400 电子信息	张道强	2

### （三）部分人才专项

本专项计划招收 14 名专业学位博士研究生，重点选拔具备扎实专业基础、突出科研能力与创新潜力的考生，具体招生信息如下：

招生学院	招生专业代码及名称	招生导师	招生计划
航空学院	085500 机械	张明、董昊、尹乔之、王亮	5
能源与动力学院	085800 能源动力	黄河峡	1
自动化学院	085400 电子信息	吕品、王融	2
电子信息工程学院	085400 电子信息	时晨光	1
机电学院	085500 机械	赵正彩、房晓龙	2
航天学院	085400 电子信息	雷磊、陈传志、王寅	3

### （四）太行实验室联培专项

本专项依托太行实验室科研平台资源，深化学校与国家实验室协同育人机制，联合培养服务国家重大工程需求的高层次应用型人才。招生学院为机电学院、材料科学与技术学院，招生导师须与太行实验室有稳定科研合作关系，具体招生导师及计划请咨询招生学院。

### （五）安徽高等研究院校企联培专项

本专项依托安徽高等研究院，深化校企合作，培养服务区域产业发展、具备前沿技术研发与工程应用能力的高层次人才。该专项计划招收普通专业学位博士研究生 1 名，具体招生信息如下：

招生学院	招生专业代码及名称	招生导师	招生计划
电子信息工程学院	085400 电子信息	夏伟杰	1

### （六）双优计划专项

学校在高水平学科实施“生源质量优、培养质量优”双优计划博士招生专项。该专项计划招收普通全日制非定向学术型博士研究生 14 名，具体招生导师及计划请咨询招生学院，招生学院及招生学科如下：

招生学院	招生专业代码及名称
航空学院	080100 力学、082500 航空宇航科学与技术
自动化学院	081100 控制科学与工程
电子信息工程学院	081000 信息与通信工程
机电学院	080200 机械工程
经济与管理学院	120100 管理科学与工程
计算机科学与技术学院/软件学院	083500 软件工程

### （七）科研经费博士专项

本专项含低空经济类学术学位科研经费博士招生专项和其他专业学位科研经费博士招生专项。专项依托国家高水平科研项目、重大科技创新平台和重大工程项目，培养主动服务国家重大战略需求、解决重大战略问题的高层次人才。

1. 低空经济类学术学位科研经费博士招生专项：招生学院包括航空学院、自动化学院、电子信息工程学院、民航学院、计算机科学与技术学院/软件学院等，具体招生导师及计划请咨询报考学院。

2. 其他专业学位科研经费博士招生专项：招生类别为工程类专业学位，招生导师及招生计划请咨询报考学院。

### 三、报考基本条件

（一）硕博连读报考基本条件：

按照《2026年硕博连读博士招生工作通知（第二批）》执行。

（二）普通招考（申请考核）报考基本条件：

1. 拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，品行端正，身心健康。
2. 硕士研究生已毕业或已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生须在录取当年入学前取得国家承认的硕士毕业证书或学位证书，否则录取资格无效。
3. 同等学力人员须获得学士学位满6年（含6年，计算截止日期为博士研究生入学之日），且修完与报考专业相关的硕士学位课程。
4. 需提供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）出具的书面推荐信，推荐人不得为本人报考导师。

5. 持境外获得的硕士学历学位证书报考者,须提供教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》。境外在读暂未获得硕士学位(毕业)证书者,须提供就读学校出具的就读证明(中文或英文原件,或其他语种的中文/英文公证件),注明预计获硕士学位或毕业时间,并最迟在入学前提供教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》,否则录取资格无效。

## 四、申请流程

### 1. 信息咨询

报考专业、报考导师、招生计划等问题请咨询报考学院和导师,征得导师同意后冉行报名。导师信息可通过研究生院网站“导师队伍-导师介绍”栏目查询(网址: <https://www.graduate.nuaa.edu.cn>)。

### 2. 报名时间

2026年5月14日至6月5日。

### 3. 报名方式

考生登录博士研究生报考服务系统(网址: <https://yzsbm.nuaa.edu.cn/logon>),按要求准确填写报考信息。

### 4. 报名材料

考生提交的材料必须真实有效,凡弄虚作假者,一经查实,取消其考核资格、入学资格或学籍。具体报名材料如下:

(1)《2026年攻读博士学位研究生报考登记表》(网报系统生成后打印并手写签名);

(2)本科及硕士阶段学历证书、学位证书复印件(应届硕士毕业生提供有效期内的《教育部学籍在线验证报告》复印件);同等学力考生提供本科毕业证书、学位证书复印件及硕士阶段课程成绩单原件(须加盖成绩管理部门公章);

(3)本科及硕士阶段课程成绩单(须加盖成绩管理部门公章);

(4)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)出具的书面推荐信(按网报系统生成的格式,推荐人须手写签名);

(5)获奖证书、学术论文、授权发明专利及其他成果的证明材料复印件(含硕士学位论文简介及研究进展等);

(6)英语水平证明材料,如托福(TOEFL)、雅思、GRE、大学英语四级(CET-4)、六级(CET-6)等证书复印件或成绩单;

(7)有效居民身份证复印件,含身份证正面(人像面)、背面(国徽面)。

网上报名完成后，按上述序号整理报名材料，纸质版寄送至报考学院，材料接收截止日期为 2026 年 6 月 6 日（以寄出邮戳为准）；电子版材料按报名系统要求提交。未按时、按要求寄送或提交材料的，报名信息无效。

纸质材料邮寄地址：

（1）航空学院、能源与动力学院、机电学院、直升机动力学全国重点实验室/直升机研究院：

南京市秦淮区御道街 29 号 南京航空航天大学明故宫校区 \*\*\*学院 研究生教学办公室收，联系电话：\*\*\*学院招生联系电话，邮政编码：210016

（2）其他学院：

南京市江宁区将军大道 29 号 南京航空航天大学将军路校区 \*\*\*学院 研究生教学办公室收，联系电话：\*\*\*学院招生联系电话，邮政编码：211106

特别提示：为避免材料遗失，仅接收邮政 EMS 寄送。

网报成功、材料齐全且符合招生学院要求的考生，方可参加资格审查。审查结果可通过网报系统查询。通过资格审查并进入综合考核的考生，须登录网报系统在线缴纳复试费，标准为每人 80 元。

## 五、考试与考核

### （一）硕博连读

招生学院制定并在网站公布本院博士研究生招生工作实施细则，明确考核形式、考核内容、时间安排等。学院研究生招生工作领导小组审定选拔结果，形成拟录取结果，公示无异议后报研究生院招生办公室。具体按 **《2026 年硕博连读博士招生工作通知（第二批）》** 执行。

### （二）普通招考（申请考核）

申请考核招生选拔参照《南京航空航天大学招收博士生“申请考核制”招生办法》。

1. 考生申请材料提交截止后，招生学院组织相关学科专家对所有申请材料进行初审，提出进入考核的考生建议名单，经学院确认后在学院官网上公布。

2. 考核采用笔试+面试或仅面试的方式进行，具体方式由学院确定。考核内容主要包括外语水平、基础理论、专业知识及综合能力。具体考核形式、考核内容、时间安排见招生学院网站公布的博士研究生招生工作实施细则。

3. 2026 年 6 月 15 日前，完成普通招考（申请考核）类型考生的考核。

## 六、录取及入学

1. 学校根据各类专项招生计划、考生申请材料及考核情况等，德智体美劳全面衡量，择优录取。

2. 少数民族高层次骨干人才计划录取考生类别为全日制定向，其他专项计划录取考生类别均为全日制非定向。

3. 非定向就业考生在拟录取资格确定后，须在规定时间内办理人事档案调转手续，经审查合格后，发放录取通知书。未按规定办理人事档案调转手续或档案审查不合格的，取消录取资格。

4. 入学时间为 2026 年秋季学期。

## 七、学制、学费及奖助学金等

1. 各专项计划录取博士研究生的学制均为 4 年。

2. 在学制内，学术学位博士研究生学费标准为 1 万元/生·年，全日制非定向专业学位博士研究生学费标准为 1 万元/生·年，全日制定向专业学位博士研究生学费标准为 1.2 万元/生·年。

3. 学制内，学校为所有新入学全日制非定向博士研究生提供助学金（3.06 万元/生·年）、学业奖学金（1 万元/生·年）；教育部设立博士生国家奖学金，择优奖励。此外，学校还设有各类奖学金和“助教、助研、助管”岗位。

4. 学制内的全日制非定向博士生，学校提供住宿，住宿费用按学校住宿标准缴纳。

## 八、信息查询及联系方式

1. 请考生密切关注我校研究生院网站及报考学院网站。

2. 联系方式：

招生学院			
学院代码	学院名称	联系电话	网址
001	航空学院	025-84891274	<a href="https://aero.nuaa.edu.cn/">https://aero.nuaa.edu.cn/</a>
002	能源与动力学院	025-84890520	<a href="https://cepe.nuaa.edu.cn/">https://cepe.nuaa.edu.cn/</a>
003	自动化学院	025-84892661	<a href="https://cae.nuaa.edu.cn/">https://cae.nuaa.edu.cn/</a>
004	电子信息工程学院	025-84892417	<a href="https://ceie.nuaa.edu.cn/">https://ceie.nuaa.edu.cn/</a>

005	机电学院	025-84890249	<a href="https://cmee.nuaa.edu.cn/">https://cmee.nuaa.edu.cn/</a>
006	材料科学与技术学院	025-52112904	<a href="https://msc.nuaa.edu.cn/">https://msc.nuaa.edu.cn/</a>
007	民航学院	025-52113903	<a href="https://cca.nuaa.edu.cn/">https://cca.nuaa.edu.cn/</a>
009	经济与管理学院	025-84892974	<a href="https://cem.nuaa.edu.cn/">https://cem.nuaa.edu.cn/</a>
015	航天学院	025-84892805	<a href="https://astro.nuaa.edu.cn/">https://astro.nuaa.edu.cn/</a>
016	计算机科学与技术学院 /软件学院	025-84892830	<a href="https://cs.nuaa.edu.cn/">https://cs.nuaa.edu.cn/</a>
021	物理学院	025-52113704	<a href="https://physics.nuaa.edu.cn/">https://physics.nuaa.edu.cn/</a>
022	集成电路学院	025-52118292	<a href="https://ic.nuaa.edu.cn/">https://ic.nuaa.edu.cn/</a>
024	人工智能学院	025-52116010	<a href="https://ai.nuaa.edu.cn/">https://ai.nuaa.edu.cn/</a>
042	直升机动力学全国重点 实验室/直升机研究院	025-84895525	<a href="https://hti.nuaa.edu.cn/">https://hti.nuaa.edu.cn/</a>
<b>研究生院招生办公室</b>			
电话	025-84895721		
邮箱	nuaayzb@nuaa.edu.cn		
网址	<a href="https://www.graduate.nuaa.edu.cn">https://www.graduate.nuaa.edu.cn</a>		
地址	南京市秦淮区御道街 29 号		
邮编	210016		