空军工程大学2026年博士研究生招生简章

一、招生计划

我校2026年招收军人博士研究生71名，其中，应届生限额40名；文职人员博士研究生21名；无军籍地方博士研究生计划尚未下达，暂参考2025年招生计划（30名）。

二、招考方式

包括普通招考和“申请-审核”制招考两种方式。

三、报考条件

**（一）军人博士研究生**

招生对象包括军队在职军官和军队院校和科研机构直读应届硕士毕业生。

**1.以普通招考方式申请报考博士生的基本条件是：**

（1）拥护中国共产党的领导，政治立场坚定，思想素质过硬，遵守国家军队条令法规，具有为国防和军队现代化建设勤奋学习、努力攀登科技高峰的志向；

（2）**军队在职军官**申请报考，须填写《军队在职军官报考研究生推荐审批表》，按照军官晋升任用批准权限进行审批，逐级报军委政治工作部军官局备案；应具有3年以上军官岗位任职经历（截至2026年9月1日），衔级时间小于衔级最高年限6年且年龄小于服役最高年龄6岁以上（截至2025年9月1日）；已经获得硕士学位；

（3）**军队院校和科研机构直读应届硕士毕业生**申请报考，须获考生所在院校人力资源部门批准，并最迟在入学前取得硕士学位；

（4）身心健康，身体符合国家、军队和空军工程大学要求；

（5）有至少2名所报考学科或相近学科教授（或相当职称）的书面推荐意见；

（6）在职指挥管理军官硕士研究生毕业后，原则上1年内不接续安排报考博士研究生。

**2.以“申请-审核”制招考方式申请报考博士生的基本条件是：**

（1）满足普通招考方式规定的条件；

（2）符合《空军工程大学2026年博士生“申请-审核”制招生实施办法》中有关军队在职军官、军队院校和科研机构直读应届硕士毕业生的报考条件要求。

**（二）文职人员博士研究生**

招生对象包括管理类文职人员、专业技术类文职人员**。**

**1.以普通招考方式申请报考博士生的基本条件是：**

（1）拥护中国共产党的领导，政治立场坚定，思想素质过硬，遵守国家军队条令法规，具有为国防和军队现代化建设勤奋学习、努力攀登科技高峰的志向；

（2）须填写《军队文职人员报考研究生推荐审批表》，按照文职人员晋升任用批准权限审批，逐级报军委政治工作部文职人员局备案；报考学科专业必须与岗位履职密切相关，同时具有3年以上军队工作经历（截至2026年9月1日），且工作业绩突出、发展潜力较大、立志献身国防；已经获得硕士学位；

（3）身心健康，身体符合国家、军队和空军工程大学要求；

（4）有至少2名所报考学科或相近学科教授（或相当职称）的书面推荐意见；

（5）管理类文职人员硕士研究生毕业后，原则上1年内不接续安排报考博士研究生。

**2.以“申请-审核”制招考方式申请报考博士生的基本条件是：**

（1）满足普通招考方式规定的条件；

（2）符合《空军工程大学2026年博士生“申请-审核”制招生实施办法》中有关军队文职人员考生的报考条件要求。

**（三）无军籍地方博士研究生**

招生对象包括普通高校和科研机构应届硕士毕业生、非应届地方生，考生申请报考博士生的基本条件是：

1.拥护中国共产党的领导，热爱祖国，品德良好，遵纪守法，具有服务国家服务人民的责任感。

2.身心健康，符合国家、军队和空军工程大学规定的体检要求。

3.以“同等学力”身份报考的考生，获得学士学位6年以上（含6年，从获得学士学位之日算起到博士生入学之日）；报考学科应与所从事的工作相近；获得大学英语六级或相当水平；主持或作为主要参研人员参加过国家级重大科研任务，获得过省部级以上科研奖励；在公开出版刊物上发表2篇以上与报考专业相关的学术论文。

4.以“申请-审核”制招考方式申请报考地方博士生的考生，应符合《空军工程大学2026年博士生“申请-审核”制招生实施办法》中有关地方生的报考条件要求。

四、相关说明

**（一）学习方式**

均为全日制，全脱产在校学习，工学学制4年，最高学习年限5年；军事学、管理学学制3年，最高学习年限4年。

**（二）待遇**

1.军人博士生全部公费，享受军官福利待遇。

2.空军工程大学招收培养的地方博士生，是经教育部和军委训练管理部批准并下达的军民融合研究生招生培养计划，考生被录取后不参军入伍，不享受部队军人福利待遇，实行准军事化管理。根据相关政策规定，地方博士生的学费全部自费，按10000元/人·年进行收取。学校设有完备的地方研究生奖助体系，包括奖学金、助学金、“三助”岗位津贴等多种奖助项目，支持地方博士生完成学业。基本学制内不收取住宿费。

**（三）就业方式**

1.军人应届博士生由空军工程大学政治工作部门统一进行分配，军队在职军官和军队文职博士生毕业后回原送学单位。

2.地方博士生分定向就业和非定向就业两种类型。定向培养的地方博士生（包括军队聘任制文职人员），户口、工资、医疗关系均在定向单位，不参加就业，毕业后回定向单位工作；非定向培养的地方博士生，毕业后面向地方单位和军队文职人员岗位，按本人与用人单位双向选择的办法就业。

五、报名

**（一）网上报名**

1.时间：2025年9月28日至10月23日，每天8:00-22:00。

2.网址：https://www.afeu.edu.cn:1002。

3.方式：考生登陆招生报名网站，注册并准确填报个人报名信息，下载并填写相关表格。

**（二）提交材料**

**1.以普通招考方式申请报考博士生需提交以下材料：**

（1）《空军工程大学2026年攻读博士学位研究生报名登记表》1份。

（2）《应届毕业生报考研究生推荐审批表》1份（军队院校和科研机构直读应届硕士毕业生）。

（3）《军队在职军官报考研究生推荐审批表》1份（军队在职军官）。

（4）《军队文职人员报考研究生推荐审批表》1份（文职人员）。

（5）学籍《电子注册备案表》（普通高校应届硕士毕业生）或《学位认证报告》（军队在职军官、文职人员、非应届地方生）原件。

（6）报考学科或相近学科专家推荐书2份。

（7）硕士课程学习成绩单1份（加盖单位公章）。

（8）本科、硕士阶段学位、学历证书复印件各1份（应届硕士生须在入学前补交）。

（9）考生自我推荐材料3份（装订成册），包括个人基本情况、学术专长、拟攻读博士学位的研究计划等内容，不少于3000字。

（10）个人业绩复印件3份（装订成册），包括近5年学术论文、科研成果、学科竞赛等证明材料。

（11）身份证复印件1份；研究生证（军队院校和科研机构生长类应届硕士毕业生）、军官证（军队在职军官）、文职人员证（文职人员）、学生证（普通高校应届硕士毕业生）复印件1份。

（12）二级甲等以上医院或学校门诊部提供的体格检查表原件。

（13）所在单位提供的政治审查表原件。

（14）年度体能考核合格证明。（军人考生）

（15）“同等学力”考生除上述有关材料外，还需提供要求的材料及证明。

**2.以“申请-审核”制招考方式报考博士生需提交以下材料：**

（1）“**普通招考方式**”，明确的材料。

（2）外语水平证明1份。

考生须在报名后尽快向空军工程大学研招办送交上述材料，同步将材料按顺序整理扫描成pdf版合并文件，最晚于2025年10月23日前发送至研招办电子邮箱（kgdyzb@163.com）。

**（三）领取准考证**

符合报考条件，材料和手续齐全的考生核发准考证。10月下旬至11月初，考生凭有效身份证件到空军工程大学研究生院领取准考证。

六、考试

**（一）普通招考方式**

**1.初试：**

（1）时间：2025年10月下旬至11月初。

（2）科目：共3门，均为笔试，每门科目考试时间为3小时。其中，科目一为英语，含阅读、词汇、语法、翻译、写作等内容；科目二、三为业务课，参考书目参见当年招生专业目录。

**2.复试：**

达到空军工程大学初试分数线的考生，参加空军工程大学组织的复试，复试内容主要包括对考生体格检查、思想政治素质和品德考核及学术水平的考查等，具体内容届时详见空军工程大学军地官网公布的博士复试通知。

**（二）“申请-审核”制招考方式**

“申请-审核”制招考方式详见空军工程大学军地官网公布的《空军工程大学2026年博士生“申请-审核”制招生实施办法》。

七、录取

按照“质量第一、宁缺毋滥，公平、公开、公正，德、智、军、体全面考核”的原则，对考生政治思想表现、考核成绩、学习（工作）业绩等方面进行综合评估，择优录取。

八、报到

军人博士生一般为2026年春季入学，地方博士生统一为2026年秋季入学，入学报到时间以录取通知书明确的时间为准。应届生报到时须提供硕士学位证书原件或相关证明，不能提供者，取消入学资格。

九、注意事项

（一）军官免职读研期间，符合有关晋升中校以下军衔、调整岗位职务层级的，不占入学前所在单位编制职数，由入学前所在单位统一衡量、按程序办理；毕业返回部队后，再按照晋升后的军衔等级（职务层级）及时安排岗位。

（二）深化国防和军队改革期间现役干部转改文职人员报考研究生的，列入文职人员招生计划。

（三）《空军工程大学2026年博士生“申请-审核”制招生实施办法》另行公布。

（四）考试大纲及相关资料可在[http://www.afeu.edu.cn](http://www.afeu.cn/):1001（地网）、http://yjsb.kgd.mtn（军网）[上查询](http://www.afeu.cn上查询/)，咨询招生其它相关事宜，请与空军工程大学研招办联系。

（五）考生在博士生招生考试中有违规或弄虚作假等行为的，责任自负，并按《国家教育考试违规处理办法》等相关规定严肃处理。

（六）上述内容如有变动，以国家、军委和空军工程大学的相关政策为准，请考生随时关注空军工程大学官网通知公告最新消息。

十、学科专业及考试科目

| 学科及代码 | 研究方向及代码 | 考试科目及代码 |
| --- | --- | --- |
| 电子科学与技术 | 01 电磁战理论与技术 | ①1001英语②2001矩阵论③3002信号检测与估计基础 |
| 02 空天目标探测跟踪与识别技术 |
| 03 军用天线与电磁工程 | ①1001英语②2001矩阵论③3003高等电磁场理论 |
| 04 微纳电子器件与智能电路 | ①1001英语②2001矩阵论③3004现代电路理论 |
| 05 新型电子材料与应用 | ①1001英语②2001矩阵论③3005材料物理 |
| 0810 信息与通信工程 | 01 航空电子信息系统及其智能化 | ①1001英语②2002随机过程③3006数字信号处理 |
| 02 空天信息网络 | ①1001英语②2001矩阵论③3007通信网络理论 |
| 03 军用智能导航与定位 | ①1001英语②2001矩阵论③3008现代导航理论 |
| 04 指挥信息系统 | ①1001英语②2001矩阵论③3009指挥信息系统 |
| 05 信息智能感知与对抗 | ①1001英语②2001矩阵论③3010信号检测与估计 |
| 0811 控制科学与工程 | 01 军用飞机导航、制导与控制 | ①1001英语②2001矩阵论③3011线性系统理论 |
| 02 空天拦截弹制导、控制与仿真 |
| 03 空天防御系统工程 |
| 0823 交通运输工程 | 01 机场规划设计与作战运用 | ①1001英语②2003概率论与数理统计③3012混凝土学 |
| 02 机场防护工程 |
| 03 空域管理与空管运行 | ①1001英语②2003概率论与数理统计③3013空域管理概论 |
| 0825 航空宇航科学与技术 | 01 飞行器系统与作战效能 | ①1001英语②2001矩阵论③3014飞行力学 |
| 02 航空动力系统安全与空天推进技术 | ①1001英语②2003概率论与数理统计③3015推进系统特性 |
| 03 飞行器服役/作战完整性与损伤修复 | ①1001英语②2003概率论与数理统计③3016飞行器结构强度 |
| 04 军用航宇系统工程与空战管理（航） | ①1001英语②2003概率论与数理统计③3017军事运筹学 |
| 04 军用航宇系统工程与空战管理（管） | ①1001英语②2001矩阵论③3029智能控制理论与应用 |
| 0826 兵器科学与技术 | 01 武器系统运用与保障工程 | ①1001英语②2002随机过程③3019导弹制导与控制技术 |
| 02 武器火力控制技术与智能无人作战 |
| 03 武器系统发射与控制技术 | ①1001英语②2001矩阵论③3020最优控制 |
| 04 武器装备机电系统理论与新能源技术 | ①1001英语②2001矩阵论③3021机械系统优化设计 |
| 0839 网络空间安全 | 01 防空反导网络空间信息防御 | ①1001英语②2001矩阵论③3022高级操作系统 |
| 02 军事信息系统安全 | ①1001英语②2002随机过程③3023网络安全理论与方法 |
| 03 军战场网络攻防 | ①1001英语②2002随机过程③3010信号检测与估计 |
| 1105 军队指挥学 | 01 空天防御作战指挥 | ①1001英语②2001矩阵论③3025军事定量分析方法 |
| 02 防空反导运筹与作战实验★ |
| 03 防空反导智能指挥控制★ | ①1001英语②2001矩阵论③3026信息融合技术与应用 |
| 04 空中作战信息通信指挥★ | ①1001英语②2001矩阵论③3027军事信息通信理论 |
| 05 空中作战航空通信与导航★ | ①1001英语②2001矩阵论③3028航空通信技术与系统 |
| 06 空中作战筹划与指挥控制★（航） | ①1001英语②2001矩阵论③3029智能控制理论与应用 |
| 06 空中作战筹划与指挥控制★（管） |
| 1108 军事装备学 | 01装备体系建设与发展 | ①1001英语②2003概率论与数理统计③3030装备综合保障工程 |
| 02 装备保障工程与运用 |
| 03 装备作战运用与保障 |
| 04 装备保障决策与管理 |
| 1201 管理科学与工程 | 01 空中作战规划与管理 | ①1001英语②2003概率论与数理统计③3017军事运筹学 |
| 02 系统工程与智能决策 | ①1001英语②2003概率论与数理统计③3031管理学与系统工程 |
| 03 装备发展与采办管理 |
| 04 安全工程与应急管理 |

军队院校和科研机构直读应届硕士毕业生报考军事学学科的，仅限报考带★标记的方向。