

# 航空宇航学院 2026 年博士研究生招生实施细则

为认真贯彻落实国家教育部和省教育厅相关文件和精神，按照坚持公平、公正、公开，全面衡量、保证质量的原则，确保航空宇航学院 2026 年博士研究生招生的顺利进行，根据《沈阳航空航天大学 2026 年招收攻读博士学位研究生招生章程》（以下简称《章程》）有关规定要求，结合学院实际，特制定航空宇航学院 2026 年博士研究生招生实施细则。

## 一、招生专业

学院代码名称	专业代码名称	研究方向
003 航空宇航学院	082500 航空宇航科学与技术	01 飞行器设计
		02 航空宇航制造工程
		03 飞行器信息工程
	0825Z3 飞行器信息工程	01 飞行器信息技术
	0825J1 低空技术与工程	01 低空运载器系统工程
		02 低空智能航行技术

## 二、招生工作组织

根据学校博士研究生招生工作领导小组的要求，学院成立博士研究生招生工作小组，其中院长为组长，主管研究生工作的副院长、博士研究生导师或教授为组员，招生工作小组成员至少 5 人以上。由学院负责研究生日常管理的老师担任招生工作小组秘书。博士研究生招生工作小组负责学院博士研究生招生组织实施、监督和统筹管理等工作。

## 三、报考条件

需满足《沈阳航空航天大学 2026 年招收攻读博士学位研究生招生章程》的报考条件，其中以普通招考方式报考博士生的在满足《章程》中所要求报考条件基础上，还需要满足以下条件：

1. 申请人对科学研究具有浓厚兴趣，并具有突出的科研能力，有较强的创新意识、创新能力，在与报考学科相关的领域中取得较出色的科研成就。
2. 申请者已取得与申请学科相关的科研成果，达到以下要求之一：

(1) 以第一作者（本人为第二作者，导师为第一作者，视同为第一作者）或通讯作者身份在本学科领域 SCI、EI 收录期刊公开发表（或录用）论文至少 1 篇；

(2) 以第一申请人（本人为第二申请人，导师为第一申请人，视同为第一申请人）获得授权国家发明专利 1 项及以上。

## 四、评价与考核

### (一) 科研创新能力评价

博士研究生招生工作小组对考生提交的课程成绩、硕士学位论文（含评议书，应届硕士毕业生硕士论文开题报告）、参与科研、发表论文、出版专著、获奖等情况及专家推荐意见、考生攻读博士规划报告等材料进行审查，并对其科研创新能力以及是否具备博士生培养的潜能和综合素质进行评价。

### (二) 思想品德考核

通过政审资料检查、谈话、函调等方式开展，主要考核考生的政治态度、思想表现、学习（工作）态度、道德品质、遵纪守法、人文素质以及举止、表达和礼仪、心理状况等方面。思想品德考核融入整个考核过程，考核成绩不计入考核总成绩，但考核不合格不予录取。

### (三) 思想政治理论

考试方式为笔试，考试时间为 3 小时，满分为 100 分。考试成绩低于 60 分考试不合格。已获硕士学位者和在籍硕士生可免试。

### (四) 英语考核

英语水平考试由学校统一组织，考试方式为笔试，考试时间为 2 小时，考试内容参照当年全国大学生英语六级考试大纲（不含听力），满分为 100 分。笔试成绩不计入考核总成绩，但须达到学校统一制定的成绩合格要求，未达到者不得参加综合考核。免考条件以《章程》规定条件为准。

### (五) 综合考核

1. 综合考核内容由专业英语考核、专业知识考核和综合能力考核三部分组成，以面试方式进行。思想品德考核融入整个考核过程。专业英语考核满分为 50 分，专业知识考核满分为 50 分，综合能力考核满分为 100 分。总分 200 分，成绩低于 120 分，考核不合格。

2. 专业英语考核主要通过翻译、口语交流等方式考核考生与专业相关的英语运用能力。

3. 专业知识考核主要考核考生对本学科基础知识和专业知识的掌握情况，对前沿知识、最新研究动态的了解情况。

### 专业知识考核参考书目：

专业代码名称	参考书目
082500 航空宇航科学与技术 0825J1 低空技术与工程	《航空制造技术基础》，徐义华主编，西北工业大学出版社，2018 年
	《飞机结构强度分析和设计基础》，邱志平等主编，北京航空航天大学出版社，2012 年
	《弹性力学》，杨桂通主编，高等教育出版社，2002 年
0825Z3 飞行器信息工程	《计算机算法设计与分析》(第 6 版)，王晓东主编，电子工业出版社，2025 年

4. 综合能力考核主要通过对考生的科研成果评估、硕士学位论文研究状况汇报、面试回答等方式考核考生综合素质及科研能力，考核运用所学知识分析问题和解决问题能力，以及考核是否具备博士研究生培养潜质。考生准备相关材料，以 PPT 形式展示。

### （六）同等学力加试

同等学力考生须先加试两门本专业硕士学位主干课。考试时长均为 2 小时，满分 100 分，考试方式为笔试，任何一科目低于 60 分不再进入综合考核环节。

飞行器设计、低空运载器系统工程、低空智能航行技术方向加试本专业硕士学位主干课：

①高等空气动力学，参考书目：《空气动力学》，钱翼稷主编，北京航空航天大学出版社，2004 年；

②高等飞行动力学，参考书目：《高等飞行动力学》，高浩等主编，西北工业大学出版社，2004 年。

航空宇航制造工程方向加试本专业硕士学位主干课：

①钣金成型理论，参考书目：《金属塑性成形力学》，王平主编，冶金工业出版社，2013 年；

②飞机制造工艺基础，参考书目：《现代飞行器制造工艺学》，贾玉红、何景武主编，北京航空航天大学出版社，2010 年。

飞行器信息技术方向加试本专业硕士学位主干课：

①数据结构。参考书目：《数据结构(C 语言版)》，严蔚敏、吴伟民，清华大学出版社，2018 年；

②操作系统。参考书目：《计算机操作系统》(第四版)，汤小丹等编，

西安电子科技大学出版，2014年。

## 五、拟录取

拟录取工作按《章程》要求执行。

## 六、监督与复议

1. 学院博士研究生招生工作小组对复试录取过程的公平、公正和复试结果全面负责。并完善对复试录取工作过程的监督，严肃处理违纪违规事件。
2. 实行监督和巡视制度。学院纪委对招生工作进行全面、有效监督。
3. 实行复议制度。学院保证各方投诉、申诉和监督渠道的畅通，受理投诉和申诉时限为3天。

## 七、其它

1. 本细则由沈阳航空航天大学航空宇航学院负责解释，其它未尽事宜按学校相关规定与要求进行。
2. 本细则仅适用于2026年博士研究生招生工作。
3. 咨询联系方式：  
①082500 航空宇航科学与技术：孟老师，13998681685  
②0825Z3 飞行器信息工程：孙老师，15904017592  
③0825J1 低空技术与工程：孟老师，15934881233

航空宇航学院  
2026年1月6日