

机电工程学院 2026 年博士学位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，确保机电工程学院 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，特制定机电工程学院 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
006 机电工程学院	080200 机械工程	01 数控加工技术
		02 增材制造
		03 机器人与智能装备
		04 航空装备设计及理论
		05 航空机械检测及故障诊断
		06 航空材料设计与制造技术

二、招生工作组织

学院成立研究生招生工作组，由学院招生相关业务主管领导、教授、博导等组成，招生工作小组成员 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。研究生招生工作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、招生方式

我院招收博士学位研究生有直接攻博、硕博连读和普通招考三种方式。直接攻读博士学位研究生的选拔及考核办法，按照《沈阳航空航天大学 2026 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作管理办法》执行。硕博连读从已完成规定课程学习、成绩优良且具有较强创新精神和科研能力的在学全日制非定向硕士研究生中择优遴选博士研究生。普通招考实施“申请-考核”招生选拔机制。

四、报考条件

申请人应同时满足以下条件：

- 1，满足《章程》中所要求报考条件。
- 2，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，已取得与报考学科相关的科研成果。

五、报名

考生需在报名系统中提交清晰完整的电子版材料，附件总大小不超过 50M。纸质材料建议胶装成册，在现场确认环节提交。逾期未提交者，不进入评价与考核环节。材料应包括以下内容：

- 1.《沈阳航空航天大学 2026 年攻读博士学位研究生报考登记表》。
- 2.两名本专业领域具有高级职称的专家推荐书。报考导师不可作为推荐专家撰写推荐信。
- 3.二代身份证扫描件（正反面）。
- 4.本科毕业证书和学位证书扫描件，本科《教育部学历证书电子注册备案表》及学士学位《中国高等教育学位在线验证报告》。
- 5.在校硕士须提交硕士阶段《教育部学籍在线验证报告》。
- 6.已获得硕士学历考生提交硕士毕业证书、硕士学位证书扫描件和硕士《教育部学历证书电子注册备案表》，已获得硕士学位考生提交硕士学位证书扫描件和硕士层次的《中国高等教育学位在线验证报告》。国（境）外学历学位的考生须提交学历及学位证书扫描件和提交教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。
- 7.本科、硕士成绩单（须授课单位教务部门或档案所在单位盖章）。
- 8.攻读博士规划报告。不少于 3000 字，内容包含本人的学习、工作及学术研究的简要经历，学术或专业背景及兴趣，攻读博士学位的动机与目标，攻读博士学位期间拟进行的科学研究设想，职业目标和规划等。
- 9.外语水平证明材料（若无可不提交）。
- 10.政治审查表（定向考生加盖所在单位组织部门公章；未就业人员加盖档案保管单位公章；应届生加盖所在学院部门公章）。
- 11.体检表（二级甲等及以上医院）在资格审查通过后一周之内提交（体检时间须在拟录取前 3 个月以内）。
- 12.同等学力考生还须提供高级职称证书复印件、学术论文或科研课题证明及其他相关材料复印件。
- 13.机电工程学院要求提交的其他材料。

六、审查与考核评价

（一）申请材料审查。博士研究生招生工作组组织对考生提交的报名材料及考生资格进行审查。

（二）科研创新能力评价。

博士研究生招生工作组对考生的业务材料进行审查，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。按照“择优选拔、宁缺毋滥”的原则，确定进

入综合考核的考生名单。

(三) 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。思想品德考核融入考核全过程，考核成绩不计入考核总成绩，但考核不合格不予录取。

(四) 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。

(五) 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。

考生满足以下条件之一，免参加外语水平考试：

1. 全国大学英语六级考试成绩 \geq 425 分；
2. 英语专业四级/八级考试成绩 \geq 60 分；
3. 雅思成绩 \geq 6 分或托福成绩 \geq 80 分或 GRE 成绩 \geq 1200 分（新标准 260 分以上）；
4. 本、研阶段在英语为母语的国家留学一年以上（须提供留学证明和留学期间成绩单），以学校审核结果为准。

(六) 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。思想品德考核融入考核全过程。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. 专业知识考核主要通过面试问答方式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。

专业知识考核包含机械工程学科相关的本科、硕士阶段课程相关内容。

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。

(七) 同等学力加试

同等学力考生须满足《章程》报考要求，且须先加试两门本专业硕士学位主干课（机械制造技术及理论、现代控制理论基础）。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。

- ① 机械制造技术及理论，参考书目：《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社；
- ② 现代控制理论基础，参考书目：《现代控制理论基础》，王孝武主编，机械工业出版社。

七、其他

- 1.本细则由沈阳航空航天大学机电工程学院负责解释。
- 2.本细则仅适用于 2026 年博士研究生招生工作，未尽事宜由机电工程学院研究生招生工作组讨论决定。
- 3.咨询联系方式 陶老师，电话 024-89724208。

机电工程学院

2026 年 1 月 6 日