

# 能源与环境学院 2026 年博士学位研究生招生实施细则

为提高博士研究生招生选拔和培养质量，建立更加科学、公正、有效的博士研究生招生选拔机制，根据教育部相关文件精神和《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》，结合学院实际情况，特制定本实施细则。

## 一、适用对象

本学院招收博士学位研究生有直接攻博、硕博连读和普通招考（“申请-考核”）三种方式。本细则适用于通过硕博连读和普通招考方式报考沈阳航空航天大学动力工程及工程热物理学科 2026 年博士研究生的考生。

## 二、招生专业及方向

专业代码名称	研究方向
080700 动力工程及工程热物理	01 能源环境工程
	02 新能源科学与工程
	03 动力机械及工程

## 三、申请条件

符合《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》规定的报考条件。

## 四、招生工作组织

成立由 5 名及以上博士研究生导师或教授组成的博士研究生招生工作小组负责，对考生进行全面考核。博士研究生招生工作小组负责博士研究生招生组织实施、监督和统筹管理等工作。

## 五、材料要求

考生须同时提交相关报名材料（见下表 1）的纸质版和电子版，纸质版报名材料现场确认时提交，电子版报名材料发送到指定邮箱。

表 1 考生需提交的纸质报考材料清单

序号	材料名称	备注
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》	打印签字
2	专家推荐书	由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出具（报考导师不可作为推荐专家出具推荐书）

3	身份证复印件	二代身份证复印件
4	本科毕业证书、学位证书及其证明材料复印件	考生提供本科毕业证书、学位证书复印件及本科学历（学位）证明材料复印件
5	硕士毕业证书、学位证书复印件	往届生提供（应届毕业硕士生提供《教育部学籍在线验证报告》及研究生学籍管理部门出具的应届毕业硕士生证明）；国（境）以外地区获得学历学位人员提供教育部留学服务中心提供的认证报告和硕士学位证书原件；非学历教育（只获硕士学位）须考生提供本科《教育部学历证书电子注册备案表》、教育部学位与研究生教育发展中心的硕士学位认证报告和硕士学位证书原件；同等学力考生须提供本科的《教育部学历证书电子注册备案表》和教育部学位与研究生教育发展中心的学位认证报告
6	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；应届生与硕博连读考生加盖所在学院部门公章
7	考生体检表	二级甲等以上医院出具的近期（3个月内）体检表
8	研究生阶段成绩单复印件	需加盖培养/档案单位公章
9	外语水平证书	外语水平证明材料复印件
10	硕士学位论文	一式5份（应届生提供硕士学位论文开题报告与研究进展报告，硕博连读考生提供研究进展报告与研究方向延续性论证报告）
11	攻读博士规划报告	本人的学习、工作及学术研究的简要经历，相关学术或专业背景，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（不少于3000字）
12	科研成果材料复印件	具有代表性的科研成果（一式5份）
13	同等学力考生材料	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
--	---------------

## 六、审核与考核评价

### (一) 申请材料审核

博士研究生招生工作小组对考生提交的报名材料及考生资格进行审核。

### (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。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《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》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。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。考生随机抽取题签，用英语回答相关问题。

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和应用情况，对本学科领域的前沿知识和发展前景、最新研究动态的了解情况（不指定教材）。

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、未来科研规划、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。

5.硕博连读考生原则上应延续前期（硕博连读硕士阶段）的研究方向。针对硕博连读考生，综合能力考核部分额外对考生前期研究方向、研究基础与成果对后续博士研究阶段的支撑程度进行评价，并由招生工作小组成员投票选择“是”（支撑足够）或“否”（支撑不足）。若超过半数人员选择“否”，则考核不合格且不予录取。

### (六) 同等学力加试

同等学力考生须先加试《高等工程热力学》和《高等燃烧学》。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 分不再进入考试和考核环节。

## **七、报名**

考生需按照学校研究生院官网发布的相关通知和报考学院的具体通知进行网上报名、现场确认和资格审查。资格审查及相关纸质报名材料逾期未提交者，不进入考核环节。

## **八、监督和复议**

- 1、博士研究生招生工作小组对考试过程的公平、公正和结果全面负责，并完善对考试录取工作过程的监督，严肃处理违纪违规事件。
- 2、实行监督制度和巡视制度。学院纪委对招生工作进行全面、有效监督。
- 3、实行信息公布制度。考试结果等信息及时公布。
- 4、实行复议制度。凡对录取结果持有异议的考生或导师，可在公示期间进行申诉。申诉人向博士研究生招生工作小组实名、客观提交申诉书及有关证明材料，由博士研究生招生工作小组进行调查处理。匿名、冒名或超出期限的异议或不予受理。

## **九、咨询联系方式**

朱老师：13087544917，邮箱 zhuyiming16@email.sau.edu.cn

## **十、其它**

其它未尽事宜按学校相关规定与要求进行。

能源与环境学院

2026 年 1 月 6 日