

# 2025 年博士生招生简章

## 一、培养目标

招收全日制学术型博士学位研究生，培养德智体全面发展，爱国守法，在本学科领域掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究及相关工作能力，能在科学研究和专门技术等方面做出创造性成果的高级专门人才。

## 二、报考条件及要求

(一) 报考中国科学院沈阳应用生态所普通招考的博士学位研究生，需要满足下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，遵纪守法，品行端正。
3. 考生的学位必须符合下列条件之一：
  - (1) 已获得国家承认的硕士学位或博士学位的人员；
  - (2) 国家承认学历的应届硕士毕业生（能在博士入学前取得硕士学位）；
  - (3) 硕士学位同等学力人员。

其中硕士学位同等学力人员是指：

- ① 获得国家承认的学士学位满 6 年（从获得学士学位到博士生入学之日），达到与硕士学位同等学力。获得本科毕业证，但未获得学士学位证者不予认可。
  - ② 国家承认学历的硕士研究生结业生（报名时已取得硕士结业证书且必须已获得本科毕业证和学士学位证）。
  - ③ 报名时已取得国家承认学历的硕士研究生毕业证书，但尚未取得硕士学位的人员。
4. 身体健康状况符合国家和报考单位规定的体检要求。
  5. 有至少两名所报考学科专业领域内的研究员或教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。
  6. 持境外大学硕士学位证书者，须通过教育部留学服务中心认证，提交认证报告。境外在读尚未获得硕士学位的考生须提供就读学校出具的在学证明（写明预计获硕士学位时间）。若被录取，在报到时须提供硕士学位证书和教育部留学服务中心认证报告，否则不予报到注册。

(二) 同等学力人员报考，除符合上述有关要求外，还应具备下列条件：

1. 已取得报考专业 6 门以上硕士研究生主干课程的合格成绩（由教务部门出具成绩证明或成绩通知单）；
2. 已在公开出版的核心学术期刊发表过本专业或相近专业的学术论文 2 篇（第一作者）；或获得过与报考专业相关的省部级或以上科研成果奖（为主要完成人）；或主持过省部级或以上科研课题。

(三) 应届硕士毕业生，最迟须在博士入学报到时间前取得硕士学位。

通过全国统招统考的双证非全日制硕士研究生可按照应届毕业生以普通招考方式正常报名参加博士研究生入学考试，但最迟需在博士入学前取得硕士学位。

单证非全日制硕士研究生须获得硕士学位证书后方可正常报名并参加博士研究生入学考试。

(四) 研究所只招收报考类别为“非定向”培养的博士研究生。

(五) 由于“导师是研究生培养第一责任人”，因此在网报前，考生原则上应与拟报考的导师进行沟通。在整个博士招录过程中，若导师认为本人不适合指导某学生，导师有不录取该学生的权利。

## 三、报名时间、方式及报名手续

研究所 2025 年只安排秋季入学招生考试。考生在报考前可与沈阳生态所招生办及导师取得联系。所有硕转博考生和普通招考考生（“申请-考核制”方式考生，下同）必须参加中国科学院大学网上报名。

考生在网报前，请务必仔细阅读中国科学院大学 2025 年博士招生网上报名公告和沈阳生态所的网上报名公告，凡未按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息所造成

的一切后果，由考生本人承担。

(一) 网上报名时间

秋季入学博士生网报时间：2024年12月9日-2025年1月10日，全天受理。本次网报包括硕转博考核报名(生源范围为2023年秋季入学硕士生)和普通招考两种招生方式。逾期不再受理补报。

(二) 网上报名方式

请考生登陆中国科学院大学招生信息网 (<http://admission.gucas.ac.cn>)，点击“博士报名”，根据自己的情况分别选择“普通招考”、“硕转博”两种类别之一进入相应的报名系统中，进行考生注册。

(三) 网上报名成功后，考生应将以下材料在2025年1月17日前提交纸质件1套至沈阳生态所招生办(注：邮寄纸质报名材料请务必用邮政快递EMS或顺丰快递)。

1.《报考攻读博士学位研究生报名信息表》(网上报名成功后打印并亲笔签字)。

2.《专家推荐书》两份。

推荐书内容应包括对考生的以往科研工作及学术水平等方面的评价，推荐人要在推荐信中明确表示是否同意其报考。两名推荐人均均为教授以上专业职称(或相当专业技术职称的专家)的专家。专家推荐书须经推荐人亲笔签字(不得使用电子签名)并加盖推荐人所在单位公章后随其他材料一起提交。

3.本科毕业证书和学位证书复印件(应届生和往届生均需提供)；往届硕士提供硕士毕业证书和学位证书复印件、应届硕士提供学生证复印件。

4.本科和硕士阶段的课程学习成绩单(须授课单位或档案保存单位盖红章)。

5.有效居民身份证复印件(正反面一张纸，且大小与身份证实际大小一致)。

6.境外留学人员须提供经教育部留学服务中心认证的国外学历学位认证书复印件。

考生必须确保填写的信息和提交的申请材料真实、准确，填写虚假信息或提供虚假材料的申请者一经发现将随时取消其申请和录取资格。

(四) 沈阳生态所招生办对考生的报名材料进行审查，向符合报考条件的考生发放准考证。准考证是考生参加初试和复试的重要凭证，请考生一定要妥善保管直至录取结束。在复试阶段将对报考资格进行复查，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。

(五) 请考生认真阅读网上报名公告，网上报名时务必认真准确填写并仔细核对本人的姓名、性别、民族、身份证号和报考类别等重要信息，特别是硕士所学专业为专业型硕士的考生，请务必核准学位类别。报考信息和录取信息上报北京教育考试院和教育部后一律不得更改相关信息，沈阳生态所也不再受理修改信息的申请。

#### 四、体检

体检由沈阳生态所在考试阶段组织考生统一进行。

五、考试地点：中国科学院沈阳应用生态研究所。

六、考试时间：暂定2025年3月14日。

#### 七、考试科目：

(一) 外国语、两门业务课。业务课的考试科目详见专业目录。

(二) 同等学力者需加试3门课(自然辩证法及两门专业课)。

八、成绩查询：于5月考生在<http://admission.gucas.ac.cn>查询成绩。

#### 九、录取

沈阳生态所招生工作领导小组根据各专业考生入学考试的成绩(含初试和复试)，结合思想政治表现、业务素质以及身体健康状况等综合考察，分学科分导师择优确定拟录取名单。体检不合格、政审不合格者不予录取。报考条件不符合或在考核过程中有严重违纪、舞弊情况的考生，经核实后，不予录取。拟录取新生入学前因违法违规受到处分的，取消录取资格。

# 2025 年博士招生目录

中国科学院沈阳应用生态研究所 2025 年预计招收博士研究生 44 人（含硕转博），本目录中为 2025 年预计招生总人数，仅作参考，不作为实际录取依据，实际录取人数以教育部和中国科学院大学实际下达计划数及研究所招生工作领导小组确定的分专业计划数为准。

单位代码:80127

地 址:沈阳市沈河区文化路 72 号

邮箱: zsb@iae.ac.cn

联系部门:研究生招生办

电 话: 024-83970306

联系人: 朱老师

学科、专业名称（代码）研究方向	指导教师	预计招生	考试科目	备注
<b>071005 微生物学</b>		预计招收博士研究生 44 人（含硕转博）		
01 (全日制)生物工程	徐明恺		①申请-考核制外国语②微生物学③生物化学	
02 (全日制)环境微生物学	严 俊		同上	
	杨 毅		同上	
	梁小龙		同上	
03 (全日制)微生物生态学	梁 超		同上	
04 (全日制)真菌多样性与分子生态	袁海生		同上	
<b>071300 生态学</b>				
01 (全日制)森林生态学	朱教君		①申请-考核制外国语②生态学③数理统计或植物生理学	
	王绪高		同上	
	方运霆		①申请-考核制外国语②生态学③土壤学或数理统计	
	杨 凯		①申请-考核制外国语②生态学③数理统计或植物生理学	
	郝广友		①申请-考核制外国语②生态学③植物生理学	
	于景华		同上	
	张伟东		①申请-考核制外国语②生态学③数理统计	
	高 添		同上	
	王庆伟		①申请-考核制外国语②生态学③数理统计或植物生理学	
02 (全日制)生态气候学	吴家兵		同上	
03 (全日制)生态系统生态学	于大炮		同上	
	王正文		①申请-考核制外国语②生态学③数理统计	
	吕晓涛		①申请-考核制外国语②生态学③数理统计或植物生理学	
04 (全日制)产业生态学	孙 涛		同上	
04 (全日制)产业生态学	薛 冰		①申请-考核制外国语②生态学③环境概论	
	陈 欣		同上	
	李 琪		①申请-考核制外国语②生态学③土壤学或环境概论	
	鲁彩艳		①申请-考核制外国语②生态学③环境概论	
05 (全日制)农业生态学	马 强	①申请-考核制外国语②生态学③土壤学		
	刘 淼	①申请-考核制外国语②生态学③景观生态学		
	杨 健	同上		
	梁 宇	同上		
06 (全日制)景观生态学	刘志华	同上		
	宋立宁	①申请-考核制外国语②生态学③数理统计		
07 (全日制)恢复生态学	宋立宁	①申请-考核制外国语②生态学③数理统计		
<b>083001 环境科学</b>				
01 (全日制)环境过程与环境毒理	巩宗强	①申请-考核制外国语②环境化学③环境概论		
	张思玉	同上		
	林金如	同上		
	宋 雨	同上		

02 (全日制)环境修复与环境工程	吴 波		同上	
<b>090301 土壤学</b>				
01 (全日制)土壤生物与生物化学	何红波		①申请-考核制外国语②微生物学或生态学③土壤学	
	王 超		同上	
	吴 迪		①申请-考核制外国语②生态学③土壤学	
02 (全日制)土壤植物营养	张丽莉		同上	
	李 杰		同上	