

# 2025年硕士研究生招生简章

## 一、培养目标

培养拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，爱国守法，德、智、体全面发展，为社会主义现代化建设服务，在本门学科上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、教学、管理或独立担负专门技术工作能力，富有创新精神的高级专门人才。

## 二、学制：三年。

## 三、报考条件

- 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，愿为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。
- 3、考生的学历必须符合下列条件之一：
  - (1) 国家承认学历的应届本科毕业生；
  - (2) 国家承认学历的往届本科毕业生；
  - (3) 已获得硕士、博士学位人员；
- 4、身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- 5、我单位可接受符合少数民族高层次骨干人才计划报考条件的考生或符合退役大学生士兵专项计划报考条件的考生报考，相关要求以《中国科学院大学 2025 年招收攻读硕士学位研究生简章》中相关内容为准，请考生前往中国科学院大学招生信息网 (<https://admissionucas.ac.cn/>) 查询。
- 6、只招收报考类别为“非定向”培养的硕士研究生。

## 四、报名手续：

- 1、报名网址：中国研究生招生信息网 <http://yz.chsi.com.cn/> 网上报名
- 2、报名时间：按照教育部规定的时间进行网上报名，逾期不再进行补报。
- 3、现场确认时间：以各报考点公告的时间为准。
- 4、报考免试推荐研究生的考生直接在网上上传照片及网上缴费。

## 五、考试

- 1、网上打印准考证：考生在教育部规定的时间内，凭网报用户名和密码登录中国研究生招生信息网 <http://yz.chsi.com.cn/> 网自行下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及第二代“居民身份证”参加初试。
- 2、初试日期：按国家教育部规定的初试时间为准，该时间为全国统一时间。
- 3、初试地点：由教育部统一规定按照准考证上标注的地点为准。
- 4、初试试卷：2025 年硕士研究生入学考试的初试科目为 4 门，各科的考试时间为 3 小时，其中 101 思想政治理论、201 英语（一）、302 数学（二）、314 数学（农）由教育部统一命题，其余全部由中国科学院大学统一命题，考试大纲请在中国科学院大学招生信息网 (<https://admissionucas.ac.cn/>) 硕士招生网页中查询。
- 5、初试成绩在中国科学院大学招生信息网上查询。
- 6、复试：120%初试成绩合格者参加复试，实行差额复试。
- 7、复试时间、地点、另行通知。

## 六、体检

在复试时，由我所统一组织体检。

## 七、复试费用

复试期间的往返路费、食宿费及体检费自理。

## 八、录取

根据初复试成绩，德、智、体全面衡量，择优录取。

注：具体事项可随时查网址：<http://www.iae.cas.cn/>

## 2025年硕士招生目录

中国科学院沈阳应用生态研究所 2025 年预计招收硕士研究生 55 人（含推免），面向全国各大学的应届毕业生招收推免面试研究生，并招收报考少数民族骨干计划及退役大学生士兵专项计划的考生。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

邮政编码：110016

联系部门：研究生招生办

电话：024-83970306

联系人：朱老师

专业代码及名称	招生人数	考试科目	备注
071001 植物学	预 计 招 生 55 人	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 611 生物化学（甲） ④ 848 植物生理学	研究方向： ① 植物生理学 ② 植物多样性
071005 微生物学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 612 生物化学与分子生物学 ④ 851 微生物学	研究方向： ① 微生物生态学 ② 环境微生物学 ③ 真菌多样性与分子生态 ④ 生物工程
071300 生态学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 602 高等数学（乙） ④ 841 生态学	研究方向： ① 森林生态学 ② 恢复生态学 ③ 生态系统生态学 ④ 农业生态学 ⑤ 产业生态学 ⑥ 生态气象学 ⑦ 生态水文学 ⑧ 景观生态学
083001 环境科学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 838 环境化学	研究方向： ① 环境过程与环境毒理 ② 环境修复与环境工程
085701 环境工程		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 838 环境化学	研究方向： ① 环境过程与环境毒理 ② 环境修复与环境工程 ③ 农业生态环境工程
086001 生物技术与工程		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 338 生物化学 ④ 851 微生物学	研究方向： ① 微生物工程
0090301 土壤学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 314 数学（农） ④ 842 土壤学	研究方向： ① 土壤生物与生物化学 ② 土壤生态学 ③ 土壤植物营养
090702 森林培育		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 314 数学（农） ④ 848 植物生理学	研究方向： ① 森林培育与管理 ② 次生林恢复与经营