# 中国科学院沈阳应用生态研究所 2026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、 考生的学业水平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) 已取得国家承认的大学本科毕业学历的人员;
- 3) 已获得硕士、博士学位人员;
- 4) 获得国家承认的高职(专科)毕业学历后满2年及以上人员(毕业后到录取当年入学前)或国家承认学历的本科结业生,按本科毕业同等学力身份报考。
- 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 2026 年硕士研究生招生章程》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://admission.ucas.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、考生网报时学历证书编号信息填报请特别注意以下事项:
- 1) 国内普通高校毕业证书编号须填写"证书编号"。若毕业证书上有两个号码,应填写证书右侧的 "证书编号",一般为 16 位以上数字编号,前 5 位为颁发此证书的高校代码。请不要填写证书序 列号(如 No. \*\*\*\*)。若原毕业院校因更名等原因不在网报系统毕业学校可选列表中,请在毕业 学校栏选择"其他",然后手工录入原毕业学校的名称(即毕业证书中加盖印章的学校名称)。
- 2) 国(境)外学历学位证书编号信息填报,须填写教育部留学服务中心颁发的《国外学历学位认证书》或《香港、澳门特别行政区学历学位认证书》或《台湾地区学历学位认证书》认证报告编号,如认证书编号为:教留服认英[2018]20001号或120xxxxxx123。
- 3) "招生单位所在地区"均应选择"北京","招生单位"选择"中国科学院大学",在"院系所名称"栏中选择要"沈阳应用生态研究所",然后按照网报系统要求进行报考专业及考试科目等信息填报。

### 五、考试

- 1、 网上打印准考证: 在教育部统一规定的时间内,凭网报用户名和密码登录中国研究生招生信息 网的网报系统,自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印,正、反两面在使 用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。
- 2、 初试日期:按照教育部统一规定的考试日期执行,考试时间以北京时间为准。
- 3、 初试地点: 以选择的报考点公告为准。
- 4、 初试试卷: 思想政治理论、外国语、业务课一、业务课二。每门科目的考试时间为 3 小时。思想政治理论、外国语的满分值各为 100 分,业务课一和业务课二的满分值各为 150 分。具体考

试科目以《中国科学院大学 2026 年硕士研究生招生专业目录》为准,可通过中国研究生招生信息 网 ( https://yz.chsi.com.cn ) 或 中 国 科 学 院 大 学 招 生 信 息 网 (https://admission.ucas.edu.cn)查询。

- 5、 思想政治理论、英语(一)、英语(二)、数学(二)、数学(农)、植物生理学与生物化学等科目,使用全国统一命题,其余考试科目由国科大组织命题。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,由沈阳应用生态研究所统一组织体检。

## 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/

# 2026年硕士研究生招生目录

中国科学院沈阳应用生态研究所 2026 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 2026 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。

联系部门: 研究生招生	生办 电话:0	24-83970306	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		<ol> <li>101 思想政治理论</li> <li>201 英语(一)</li> <li>621 植物学</li> <li>888 生物学综合</li> </ol>	研究方向: ① 植物生理学 ② 植物多样性
071005 微生物学		<ol> <li>101 思想政治理论</li> <li>201 英语(一)</li> <li>612 生物化学与分子生物学</li> <li>888 生物学综合</li> </ol>	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) ③ 302 数学(二) 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	预计招生 55 人(含推免)	<ol> <li>101 思想政治理论</li> <li>201 英语(一)</li> <li>302 数学(二)</li> <li>840 环境科学</li> </ol>	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 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 838 环境工程	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		<ol> <li>101 思想政治理论</li> <li>204 英语(二)</li> <li>338 生物化学</li> <li>888 生物学综合</li> </ol>	研究方向: ① 微生物工程
090301 土壤学		<ol> <li>101 思想政治理论</li> <li>201 英语(一)</li> <li>314 数学(农)</li> <li>842 土壤学</li> </ol>	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		<ol> <li>101 思想政治理论</li> <li>201 英语(一)</li> <li>314 数学(农)</li> <li>414 植物生理学与生物化学</li> </ol>	研究方向: ① 森林培育与管理 ② 次生林恢复与经营