

# 昆明动物研究所

## 2026年直博生招生专业目录

中国科学院昆明动物研究所成立于1959年，是我国生物多样性演化、保护与可持续利用领域的综合性研究机构，在生物多样性研究、保护与利用、遗传进化与发育、重大疾病动物模型、疾病机理与药物研发、动物资源挖掘利用与病毒感染免疫等方向取得了一系列重要科研成果。研究所设有生物多样性中心、进化发育中心、灵长类中心、遗传资源中心4个研究中心，拥有遗传进化与动物模型全国重点实验室、模式动物表型与遗传研究国家重大科技基础设施(灵长类设施)、国家昆明高等级生物安全灵长类动物实验中心(P3实验室)、国家非人灵长类实验动物资源库、中国西南野生生物种质资源库(动物种质资源分库)、天然活性多肽国家地方联合工程研究中心、中国科学院昆明野生动物细胞库、中国科学院生物多样性大型仪器区域中心(西南)、昆明动物标本库等国家或院级科研与技术平台，云南省西南及跨境生物多样性数据信息重点实验室、并与香港中文大学联合共建生物资源与疾病分子机理联合实验室。以及云南无量山西黑冠长臂猿监测站和云南大山包黑颈鹤监测站2个野外观测台站，与云南省共建昆明动物博物馆，馆藏标本近100万号。能够开展从分子、细胞、动物到生态系统水平的研究。研究生学历学位证书由中国科学院大学授予，研究所现设有基础医学一级学科博士研究生培养点，动物学、神经生物学、遗传学、细胞生物学4个二级学科博士研究生培养点，生物化学与分子生物学二级学科硕士研究生培养点，生物与医药专业型硕士学位培养点，并设有生物学专业一级学科博士后流动站和基础医学省级博士后流动站。现有博士生导师43人，硕士生导师45人。在学研究生402人、与中国科学技术大学、苏州大学、郑州大学、安徽师范大学、东北林业大学等联合培养研究生40余名。

2026年研究所预计招收学术型硕士生约41名，专业学位硕士14名，各专业均招收少数民族高层次骨干人才计划、退役大学生士兵专项计划研究生。研究所各招生专业均接收高校应届优秀推荐免试生，预计招收硕士推免生30人及部分直博生(具体办法请查阅研究所网站“接收2026年推免生公告”),欢迎广大考生报考!

注：本目录中人数为2026年预计招生人数，实际招生人数以教育部和国科大下达计划后，研究所招生工作领导小组确定的分专业计划数为准，请考生在报考前关注研究所招考信息或咨询研究生招生部门。相关招考信息及导师简介请及时关注<http://www.kizac.cn>查询。

联系电话：0871-65110887

联系人：陈老师

email:chenjing@mail.kizac.cn

单位代码：80104

地址：昆明市盘龙区龙欣路17号

邮政编码：650201

联系部门：研究生处

电话：0871-65110887

联系人：陈老师

| 学科、专业名称（代码）<br>研究方向         | 指导教师 | 预计招生<br>人数 | 备注                    |
|-----------------------------|------|------------|-----------------------|
| 071002动物学<br>01. (全日制)动物学方向 | 王明山  | 1          | 目录内导师非确定招收直博生的老师，请在确认 |

单位代码：80104地址：昆明市盘龙区龙欣路17号邮政编码：650201

联系部门：研究生处电话：0871-65110887联系人：陈老师

| 学科、专业名称（代码）<br>研究方向                           | 指导教师 | 预计招生<br>人数 | 备注           |
|-----------------------------------------------|------|------------|--------------|
| <b>071006神经生物学</b><br>01. (全日制)神经生物学方向        | 肖潇   | 1          | 拟接收的具体导师后再报考 |
| <b>071007遗传学</b><br>01. (全日制)遗传进化方向           | 张晓明  | 1          |              |
| <b>071009细胞生物学</b><br>01. (全日制)细胞生物学方向        | 焦保卫  | 1          |              |
| <b>100102免疫学</b><br>01. (全日制)免疫学方向            | 杨兴娄  | 1          |              |
| <b>100104病理学与病理生理</b><br>01. (全日制)病理学与病理生理学方向 | 陈勇彬  | 1          |              |