

# 昆明动物研究所

## 2025年硕士招生专业目录

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，在生物多样性保护与利用、遗传进化与发育、重大疾病灵长类动物模型、疾病机理与药物研发、病毒感染免疫等方向上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、资源利用中心4个研究中心，拥有遗传资源与进化国家重点实验室、中国科学院动物模型与人类疾病机理重点实验室、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、中国科学院天然活性多肽工程实验室、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，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95万余号。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。现有博士生导师44人，硕士生导师48人。在学研究生390人、与中国科学技术大学、苏州大学、郑州大学、安徽师范大学等联合培养研究生40余名。

2025年研究所预计招收学术型硕士生约38名，专业学位硕士12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2025年推免生公告”，欢迎广大考生报考！本目录中人数为2025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.kiz.ac.cn>查询。联系电话：0871-65110887，联系人：甘老师，email：ganhx@mail.kiz.ac.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：甘老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
071002动物学 01. (全日制)动物分类、进化与发育、物种形成与分化、多样性格局、动物生态	6	101思想政治理论 201英语（一） 622动物学 853遗传学	少数民族高层次骨干人才计划、退役大学生士兵计划考生报考前请与相应方向导

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：甘老师

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
071006神经生物学 01. (全日制)大脑进化发育、认知及学习记忆、神经系统疾病与精神疾病、影像学	7	101思想政治理论 201 英语(一) 612生物化学与分子生物学 852细胞生物学	师联系以确定报考意向
071007遗传学 01. (全日制)遗传进化、医学遗传学、基因组学、分子进化、古DNA等	16	101思想政治理论 201 英语(一) 612生物化学与分子生物学 853遗传学	
071009细胞生物学 01. (全日制)肿瘤生物学、长寿与衰老、干细胞生物学、发育生物学、神经发育、疫源动物病毒	5	101思想政治理论 201 英语(一) 611生物化学(甲) 852细胞生物学	
071010生物化学与分子生物学 01. (全日制)活性多肽与新药研发、心血管药理学、病毒免疫	2	101思想政治理论 201 英语(一) 611生物化学(甲) 852细胞生物学	
086000生物与医药 01. (全日制)表型与遗传、蛋白质和细胞工程、病原与生物安全、大数据分析、基因编辑遗传操作、生物多样性评价、药物研发	12	101思想政治理论 201 英语(一) 338生物化学 852细胞生物学	
100102免疫学	1		

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：甘老师

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
01. (全日制)疫源动物病毒研究	1	101思想政治理论 201 英语(一) 623生物医学综合	
02. (全日制)病毒免疫学		同上	
100104病理学与病理生理			
01. (全日制)肿瘤生物学及抗肿瘤新药筛选		101思想政治理论 201 英语(一) 623生物医学综合	