

昆明动物研究所

2025年推免生招生专业目录

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点科技基础设施（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，同时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人和部分直博生，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：研究生部 电话：0871-65110887 联系人：甘老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生 人数	备注
071002动物学		3	
01. (全日制)两栖爬行动物 物种形成与分化及多样 性格局成因；物种表型 适应及进化机制	车静 柴静 高伟		
02. (全日制)鱼类学	陈小勇		
03. (全日制)兽类生态与进	蒋学龙		

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：研究生部

电话：0871-65110887

联系人：甘老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生 人数	备注
化	李学友	4	
	李权		
04. (全日制)鸟类学	吴飞		
05. (全日制)发育生物学	马莉		
06. (全日制)进化遗传学	吕雪梅		
07. (全日制)动物进化	王国栋		
08. (全日制)进化基因组学	王明山		
071006神经生物学			
01. (全日制)中枢系统疾病 猕猴模型的建立和机理 研究	胡新天 李浩		
02. (全日制)认知、学习与 记忆	卢立		
03. (全日制)精神疾病的生 物学机制	李明		
04. (全日制)脑认知和脑疾 病的神经影像学研究	刘书		
05. (全日制)脑进化发育与 脑疾病	盛能印		
06. (全日制)神经系统疾病 病理机制	王国昊		
07. (全日制)大脑进化与生 物信息学	张超		
071007遗传学		10	
01. (全日制)基因转录调控 密码解析	侯春晖		
02. (全日制)人类进化遗传 与适应	孔庆鹏		
03. (全日制)进化遗传学	刘振		

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：研究生部

电话：0871-65110887

联系人：甘老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生 人数	备注
04. (全日制)进化医学	吕雪梅		
05. (全日制)进化发育生物学	马莉		
06. (全日制)动物大脑进化发育及衰老的表观调控机制	石磊		
07. (全日制)功能基因组学	施鹏		
08. (全日制)脑发育与脑进化的基因组机制	宿兵 和耀喜		
09. (全日制)群体遗传、分子进化	王国栋		
10. (全日制)分子进化和基因组进化	吴东东		
11. (全日制)认知及其它社会行为表型的生物学机制	肖潇		
12. (全日制)神经和免疫系统疾病	姚永刚 徐敏		
13. (全日制)树鼩生物学	姚永刚 毕蕊 许凌		
14. (全日制)阿尔茨海默病的遗传机制	张登峰		
15. (全日制)古DNA，史前人类多样性，史前动物多样性	张晓明		
16. (全日制)分子进化与基因组多样性	张亚平 彭旻晟 谢海兵		

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：研究生部

电话：0871-65110887

联系人：甘老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生 人数	备注
071009细胞生物学		3	
01. (全日制)衰老机制与调控	何永捍		
02. (全日制)乳腺癌	焦保卫 赵丽娜 王慧		
03. (全日制)长寿机制与新型抗衰老技术创建	孔庆鹏 肖富辉		
04. (全日制)神经发育与进化	毛炳宇 马鹏程		
05. (全日制)干细胞生物学	赵博		
06. (全日制)发育生物学	郑萍		
071010生物化学与分子生		2	
01. (全日制)心血管药理学	赖仞 罗雷		
02. (全日制)活性多肽与新药研发	赖仞 方鸣谦 段自磊		
086000生物与医药		6	
01. (全日制)动物表型与遗传	王建红 高云 吕龙宝 罗鑫 尹婷婷 李世武		
02. (全日制)蛋白质与细胞工程	吕秋敏 高跃东 裴颢		
03. (全日制)病原学与生物	李明华		

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：研究生部

电话：0871-65110887

联系人：甘老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生 人数	备注
安全技术	郑宏毅		
04. (全日制)生物多样性大 数据	李功华 李玉春 丁昭莉 王亚楠		
05. (全日制)基因编辑与遗 传操作	王建红 常宏 裴颢		
06. (全日制)生物多样性评 价技术	潘晓赋		
07. (全日制)肽类药物研发	吕秋敏		
100102免疫学		1	
01. (全日制)疫源动物病毒 研究	杨兴娄		
02. (全日制)病毒免疫学	田仁荣 宋天章 张婷		
100104病理学与病理生理		1	
01. (全日制)肿瘤生物学及 抗肿瘤新药筛选	陈勇彬		