

昆明动物研究所 2022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，2012-2014年连续三年获得国家级科技奖项，2017年获得一项国家科学技术奖。研究所拥有“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”2个主要研究单元。建设有“中科院动物进化与遗传前沿交叉卓越创新中心”、“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”、“国家西南种质资源库动物分库”、“国家发改委天然活性多肽国家地方联合工程研究中心”、“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”8个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”。能够开展从分子、细胞、动物到生态系统水平的各类研究和实验。

研究生学历学位证书由中国科学院大学授予，研究所现有基础医学（一级学科）、动物学、神经生物学、遗传学、细胞生物学博士及硕士学位培养点，同时拥有生物化学与分子生物学、生物与医药工程（专业型学位）硕士学位培养点，并设有生物学一级学科博士后流动站。我所现有博士生导师43人，硕士生导师43人。在学研究生380人、与中国科学技术大学等高校联合培养研究生62人、在站博士后26人。

2022年研究所预计招收硕士生共51人，其中专业学位硕士10人。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，预计招生人数为20人（含直博生4人），具体办法请查阅研究所网站“接收2022年推免生公告”。欢迎广大考生报考！因下达的实际招生人数、推免生录取人数可能产生各专业拟招生人数变动，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		2	
01. (全日制)两栖爬行动物多样性与进化	车静		
02. (全日制)鱼类学	陈小勇		
03. (全日制)兽类生态与进化	蒋学龙		
04. (全日制)兽类多样性与保护	李学友		
05. (全日制)洞穴鱼类发育与进化	马莉		
06. (全日制)保护生物学	杨君兴 王晓爱		
07. (全日制)鸟类学	吴飞		

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		2	
08. (全日制)进化遗传学	吕雪梅		
09. (全日制)动物进化	王国栋		
071006神经生物学		2	
01. (全日制)脑重大疾病机理与防治	胡新天 李浩		
02. (全日制)遗传变异、基因与精神疾病	李明		
03. (全日制)空间认知的神经基础	卢立		
04. (全日制)精神疾病遗传机制和致病机理	罗雄剑		
05. (全日制)大脑进化发育与生理功能	盛能印		
06. (全日制)精神疾病与新药研发	徐林 周启心		
071007遗传学		8	
01. (全日制)基因组与人类进化	孔庆鹏 李功华		
02. (全日制)进化基因组学	刘振		
03. (全日制)进化医学	吕雪梅		
04. (全日制)进化发育生物学	马莉		
05. (全日制)大脑遗传进化与发育	石磊		
06. (全日制)功能基因组学	施鹏		
07. (全日制)人类基因组多样性与适应进化	宿兵		
08. (全日制)群体遗传/分子进化	王国栋		
09. (全日制)灵长类进化遗传与发育	吴东东		

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
071007遗传学		8	
10. (全日制)神经和免疫系统疾病遗传机制	张登峰 姚永刚 徐敏		
11. (全日制)分子进化与基因组多样性	张亚平 彭旻晟		
12. (全日制)昆虫进化基因组和系统生物学	王文 李学燕		兼职导师
13. (全日制)社会行为演化及分子调控机制	张国捷		兼职导师
071009细胞生物学		4	
01. (全日制)衰老机制与调控	何永捍		
02. (全日制)肿瘤与干细胞	焦保卫		
03. (全日制)健康衰老分子机理研究	孔庆鹏		
04. (全日制)胚胎来源干细胞及基因编辑	林江维		
05. (全日制)神经发育与进化	毛炳宇		
06. (全日制)分子细胞生物学	文建凡		
07. (全日制)自噬与线粒体	姚永刚 罗荣灿		
08. (全日制)基因组稳定调控	赵博		
09. (全日制)发育生物学	郑萍 马怀孝		
071010生物化学与分子生物学		1	
01. (全日制)活性多肽与人类疾病机理和新药研发	赖仞 张治业 靳林		

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
086000生物与医药		1	
01. (全日制)实验动物表型 与遗传	高云 潘晓赋 吕龙宝 王建红		
02. (全日制)蛋白质与细胞 工程	李文辉 吕秋敏 佴文惠		
03. (全日制)生物安全管控 技术	庞伟		
100102免疫学		1	
01. (全日制)新发病毒感染 机制与疫苗研发	曾健雄		
02. (全日制)病毒感染免疫	郑永唐 刘丰亮		
100104病理学与病理生理学		1	
01. (全日制)乳腺癌靶向治 疗	陈策实 蒋德伟		
02. (全日制)肿瘤分子生物 学	杨翠萍 陈勇彬		