

昆明动物研究所

2022年博士招生专业目录

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，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授权点，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）硕士学位授权点，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。

自2022年起，研究所博士研究生学制调整为4年，直博生学制调整为6年。预计招收博士生42人（其中直博生4名，硕博连读生20人）。同时，招收少数民族高层次骨干人才计划（简称“少干计划”）学生。相关招生详细信息及导师简介可登陆 <http://www.kiz.ac.cn> 查询。招考说明：2022年普通招考博士生（不含少干计划考生）实行“申请-考核”制，考试科目为：第一单元（1006 申请-考核制外国语）、第二单元（2001 申请-考核制业务课一）、第三单元（3001 申请-考核制业务课二）。少干计划考生仍实行全校统考，考试科目为申请-考核制以外相关科目。欢迎广大考生联系并报考昆明动物研究所。

联系电话：0871-65110887。联系人：甘老师，email: ganhx@mail.kiz.ac.cn。网址：www.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：甘宏协

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
071002 动物学		共42人		
01.(全日制)两栖爬行动物多样性与进化	车静		①申请-考核制外国语②申请-考核制业务课一③申请-考核制业务课二	招收少干计划考生，少干计划考试科目为申请考核制以外其他相应科目
02.(全日制)洞穴鱼类发育与进化	马莉		同上	同上
03.(全日制)进化遗传学	吕雪梅		同上	同上
04.(全日制)鱼类学	陈小勇		①申请-考核制外国语②	不招少干计划

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：甘宏协

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
05.(全日制)兽类生态与进化	蒋学龙		申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二 同上	不招少干计划
06.(全日制)保护生物学	杨君兴		同上	不招少干计划
07.(全日制)动物进化	王国栋		同上	不招少干计划
08.(全日制)心血管药理学 /感染与免疫	赖仞		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二 ①英语一②细胞生物学③ 生物化学与分子生物学	招收少干计划考生，少干计划考试科目为申请考核制以外其他相应科目
071006 神经生物学				
01.(全日制)脑重大疾病机理与防治	胡新天		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	不招少干计划
02.(全日制)遗传变异、基因与精神疾病	李明		同上	同上
03.(全日制)空间认知的神经基础	卢立		同上	同上
04.(全日制)精神疾病遗传机制和致病机理	罗雄剑		同上	同上
05.(全日制)大脑进化发育与生理功能	盛能印		同上	同上
06.(全日制)精神疾病与新药研发	徐林		同上	同上
071007 遗传学				
01.(全日制)进化医学	吕雪梅		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二 ①英语一②细胞生物学③ 遗传学	招收少干计划考生，少干计划考试科目为申请考核制以外其他相应科目
02.(全日制)进化发育生	马莉		同上	同上

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：甘宏协

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
物理学				
03.(全日制)大脑起源与进化的遗传机制	宿兵		同上	同上
04.(全日制)基因组与人类进化	孔庆鹏		①申请-考核制外国语②申请-考核制业务课一③申请-考核制业务课二	不招少干计划
05.(全日制)进化基因组学	刘振		同上	同上
06.(全日制)大脑遗传进化与发育	石磊		同上	同上
07.(全日制)功能基因组学	施鹏		同上	同上
08.(全日制)单细胞组学	王国栋		同上	同上
09.(全日制)灵长类进化遗传与发育	吴东东		同上	同上
10.(全日制)神经和免疫系统疾病遗传机制	张登峰		同上	同上
	姚永刚		同上	同上
11.(全日制)分子进化与基因组多样性	张亚平		同上	同上
12.(全日制)昆虫进化基因组和系统生物学	王文		同上	同上，兼职导师
13.(全日制)社会行为演化及分子调控机制	张国捷		同上	同上，兼职导师
071009 细胞生物学				
01.(全日制)衰老机制与调控	何永捍		①申请-考核制外国语②申请-考核制业务课一③申请-考核制业务课二	招收少干计划考生，少干计划考试科目为申请考核制以外其他相应科目
02.(全日制)基因组稳定调控	赵博		①英语一②细胞生物学③生物化学与分子生物学 同上	同上

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：甘宏协

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
03.(全日制)肿瘤与干细胞	焦保卫		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	不招少干计划
04.(全日制)健康衰老分子机理研究	孔庆鹏		同上	同上
05.(全日制)原始内胚层干细胞	林江维		同上	同上
06.(全日制)神经发育与进化	毛炳宇		同上	同上
07.(全日制)分子细胞生物学	文建凡		同上	同上
08.(全日制)发育生物学	郑萍		同上	同上
100102 免疫学				
01.(全日制)新发病毒感染机制与疫苗研发	曾健雄		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	招收少干计划考生，少干计划考试科目为申请考核制以外其他相应科目
02.(全日制)病毒感染免疫	郑永唐		同上	同上
100104 病理学与病理生理学				
01.(全日制)乳腺癌靶向治疗	陈策实		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	招收少干计划考生，少干计划考试科目为申请考核制以外其他相应科目
02.(全日制)肿瘤分子生物学	杨翠萍		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	不招少干计划
	陈勇彬		同上	同上