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,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

| 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 | 车静 | | |
| 物种形成与分化及多样 | 柴静 | | |
| 性格局成因;物种表型 | 高伟 | | |
| 适应及进化机制 | | | |
| 02. (全日制)鱼类学 | 陈小勇 | | |
| 03. (全日制)兽类生态与进 | · 蒋学龙 | | |

| 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) | 指导教师 | 预计招生 | 备注 |
| 研究方向 | 71 (7 5/7) | 人数 | H /- |
| 化 | 李学友 | | |
| | 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 | | 4 | |
| 01. (全日制)中枢系统疾病 | 胡新天 | | |
| 猕猴模型的建立和机理 | 李浩 | | |
| 研究 | | | |
| 02. (全日制)认知、学习与 | 卢立 | | |
| 记忆 | | | |
| 03. (全日制)精神疾病的生 | 李明 | | |
| 物学机制 | | | |
| 04. (全日制)脑认知和脑疾 | 刘书 | | |
| 病的神经影像学研究 | | | |
| 05. (全日制)脑进化发育与 | 盛能印 | | |
| 脑疾病 | | | |
| 06. (全日制)神经系统疾病 | 王国昊 | | |
| 病理机制 | | | |
| 07. (全日制)大脑进化与生 | 张超 | | |
| 物信息学 | | | |
| 071007遗传学 | | 10 | |
| 01. (全日制)基因转录调控 | 侯春晖 | | |
| 密码解析 | | | |
| 02. (全日制)人类进化遗传 | 孔庆鹏 | | |
| 与适应 | | | |
| 03. (全日制)进化遗传学 | 刘振 | | |

| <u> </u> | | 2 × 1 1 + | |
|---------------------|------|------------|----|
| 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 | 马莉 | | |
| 学 | | | |
| 06. (全日制)动物大脑进化 | 石磊 | | |
| 发育及衰老的表观调控 | | | |
| 机制 | | | |
| 07. (全日制)功能基因组学 | 施鹏 | | |
| 08. (全日制)脑发育与脑进 | 宿兵 | | |
| 化的基因组机制 | 和耀喜 | | |
| 09. (全日制)群体遗传、分 | 王国栋 | | |
| 子进化 | | | |
| 10. (全日制)分子进化和基 | 吴东东 | | |
| 因组进化 | | | |
| 11. (全日制)认知及其它社 | 肖潇 | | |
| 会行为表型的生物学机 | | | |
| 制 | | | |
| 12. (全日制)神经和免疫系 | 姚永刚 | | |
| 统疾病 | 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 | 张登峰 | | |
| 的遗传机制 | | | |
| 15. (全日制)古DNA , 史前 | 张晓明 | | |
| 人类多样性,史前动物 | | | |
| 多样性 | | | |
| 16. (全日制)分子进化与基 | 胀亚平 | | |
| 因组多样性 | 彭旻晟 | | |
| | 谢海兵 | | |

| 联系部门:研究生部 | 电话:08/1-6511088/ | | 联 系 人: 日 石 川 |
|---------------------|------------------|------------|--------------|
| 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 | 何永捍 | | |
| 控 | | | |
| 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 | 孔庆鹏 | | |
| 型抗衰老技术创建 | 肖富辉 | | |
| 04. (全日制)神经发育与进 | 毛炳宇 | | |
| 化 | 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 | 赖仞 | | |
| 药研发 | 方鸣谦 | | |
| | 段自磊 | | |
| 086000生物与医药 | | 6 | |
| 01. (全日制)动物表型与遗 | 王建红 | | |
| 传 | 高云 | | |
| | 吕龙宝 | | |
| | 罗鑫 | | |
| | 尹婷婷 | | |
| | 李世武 | | |
| 02. (全日制)蛋白质与细胞 | 吕秋敏 | | |
| 工程 | 高跃东 | | |
| | 裴颢 | | |
| 03. (全日制)病原学与生物 | 李明华 | | |

| 1// 1/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - L 1 . 007 1 00 1 1 00 07 | | W W I I I I I |
|--|------------------------------|------------|---------------|
| 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 | · 李功华 | | |
| 数据 | 李玉春 | | |
| | 丁昭莉 | | |
| | | | |
| 05. (全日制)基因编辑与遗 | 主建红 | | |
| 传操作 | 常宏 | | |
| | 裴颢 | | |
| 06. (全日制)生物多样性评 | ² 潘晓赋 | | |
| 价技术 | | | |
| 07. (全日制)肽类药物研发 | 三 三 日 秋 敏 | | |
| 100102免疫学 | | 1 | |
| 01. (全日制)疫源动物病毒 | 杨兴娄 | | |
| 研究 | | | |
| 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 | I | 1 | |
| 01. (全日制)肿瘤生物学及 | 陈勇彬 | | |
| 抗肿瘤新药筛选 | | | |
| - | | | |