

# 2026 年夏季研究生学位论文答辩公告



答辩时间及地点	答辩顺序	答辩人	攻读学位类别	指导老师	专业	论文题目	答辩委员会成员
2026 年 4 月 24 日 上午 9:00 (星期五) 茨坝园区 419 会议室	1	王健宏	理学博士	石磊	遗传学	DNA 复制叉速度调控大脑皮层神经发生的分子细胞机制研究	主席: 宿 兵研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 郭春明研究员 (博导, 云南大学) 但佳猛研究员 (博导, 昆明理工大学) 郑 萍研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 刘 振研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 石 磊研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所)
	2	李玲芝	理学硕士	石磊	遗传学	半乳糖凝集素 3 结合蛋白 LGALS3BP 在灵长类大脑进化发育中的功能研究	
	3	黄大林	理学硕士	刘振	遗传学	蝙蝠飞行压力下的特征代谢物解析与抗炎响应研究	
2026 年 4 月 27 日 上午 9:00 (星期一) 茨坝园区 312 会议室	1	董文捷	理学博士	车静	动物学	龙蜥属系统发育及其在横断山区的辐射演化研究	主席: 王明山研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 于 黎研究员 (博导, 云南大学) 陈利顶教授 (博导, 云南大学) 蒋学龙研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 董锋研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所)
2026 年 4 月 27 日 上午 10:30 (星期一) 茨坝园区 312 会议室	2	李奔仙	理学博士	蒋学龙	动物学	鬃鬃亚科物种多样化与物种形成机制研究	主席: 王明山研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 于 黎研究员 (博导, 云南大学) 陈利顶教授 (博导, 云南大学) 罗 旭教授 (博导, 西南林业大学) 董 锋研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所)
	3	刘旻	理学硕士	李学友	动物学	东南亚热带与亚热带森林大中型哺乳动物群落 对人为干扰的生态响应	
	4	朱晨阳	理学硕士	蒋学龙	动物学	中国陆地自然保护区大中型哺乳动物暗多样性分析	
	5	梁能涛	理学硕士	蒋学龙	动物学	哀牢山西黑冠长臂猿觅食策略和移动路线选择	

# 2026 年夏季研究生学位论文答辩公告

答辩时间及地点	具体时间	答辩人	攻读学位类别	指导老师	专业	论文题目	答辩委员会成员
2026 年 4 月 27 日 下午 13:30 (星期一) 西南园区 C1-24-26 会议室	1	LAMECK AJUMA ODONGO	理学 博士	张亚平 彭昱晟	遗传学	人类活动介导的非洲地方猪扩散与混合的基因组学研究	主席：吴东东研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 苗永旺教授（博导，云南农业大学） 张子杰研究员（博导，云南大学） 李艳研究员（博导，云南大学） 侯春晖研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 张晓明研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	2	王蓉	理学 博士	张亚平	遗传学	基于单细胞多组学技术揭示新冠疫苗诱导的动态免疫应答机制	
	3	李婕	理学 博士	张亚平	遗传学	家马起源驯化历史及杂交不育遗传机制探究	
	4	GANIH SAIDU JOEL	理学 硕士	张亚平 彭昱晟	遗传学	尼日利亚非洲猪瘟病毒 I 型与 II 型基因组进化及共流行	
2026 年 4 月 28 日 上午 9:00 (星期二) 茨坝园区 205 会议室	1	梁淳	生物与医药 硕士	郑宏毅	生物与医药	EBOV 非感染性模型构建及其神经损伤机制研究	主席：李明研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 张治业研究员（博导，中国医学科学院医学生物学研究所） 段银主任药师（其他，昆明龙津药业股份有限公司） 杨兴娄研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 何永捍研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	2	袁曼颖	生物与医药 硕士	吕龙宝	生物与医药	光化学诱导的缺血性脑卒中树鼩模型构建与评估	
	3	肖矜伶	生物与医药 硕士	吕龙宝	生物与医药	自发性皮肤鳞癌猕猴模型的鉴定评估及应用探索研究	
	4	沈建伟	生物与医药 硕士	高跃东	生物与医药	治疗金黄色葡萄球菌肺炎的脂质体多肽制备技术研发	
	5	方雨晴	生物与医药 硕士	吕秋敏	生物与医药	压力蛋白 A 抑制醛缩酶 B 活性介导糖脂代谢紊乱的新机制与其干扰肽的设计和评价	
	6	杨雅倩	生物与医药 硕士	吕秋敏	生物与医药	抗侵袭性真菌新型多肽的结构优化与功能评价	
2026 年 4 月 28 日 下午 15:00 (星期二) 茨坝园区 205 会议室	1	李国蒙	理学博士	林江维	细胞生物学	小鼠克隆囊胚内细胞团谱系特异性缺陷解析及原始外胚层发育潜能研究	主席：毛炳宇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：侯春晖研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 王国昊研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 郭春明研究员（博导，云南大学） 张巧教授（博导，昆明医科大学）

# 2026 年夏季研究生学位论文答辩公告



答辩时间及地点	具体时间	答辩人	攻读学位类别	指导老师	专业	论文题目	答辩委员会成员
2026 年 4 月 29 日 上午 9:00 (星期三) 茨坝园区 205 会议室	1	张隆	生物与医药硕士	王建红	生物与医药	脑疾病猕猴合作行为特征及相关因素分析	主席：毛炳宇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 魏景宽教授（博导，昆明理工大学） 刘慧浪高级工程师（其他，云南白药集团中央研究院） 刘书研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 毕蕊正高级工程师（硕导，中国科学院昆明动物研究所）
	2	李晨瑶	生物与医药硕士	王建红	生物与医药	猕猴三箱社交行为 LabGym 定量分析及应用	
	3	王若林	生物与医药硕士	丁昭莉	生物与医药	哺乳动物海马区单细胞转录组跨物种整合分析方法的建立	
	4	姜晴晴	生物与医药硕士	王亚楠	生物与医药	高原鼯鼠综合数据库的构建	
	5	王丽娟	生物与医药硕士	高云	生物与医药	比格犬词汇感知范式构建及其在词汇关键期研究的初步应用	
	6	胡菲菲	生物与医药硕士	高云	生物与医药	一种高效建立猪胚胎干细胞系的方法	
2026 年 4 月 29 日 下午 14:00 (星期三) 西南园区 1-24-26 会议室	1	金洁	理学博士	郑萍	细胞生物学	多组学整合分析探究生殖衰老对猕猴卵和植入前胚胎发育的影响	主席：毛炳宇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 熊文勇研究员（博导，云南大学） 李艳研究员（博导，云南大学） 江世友研究员（博导，中国科学院昆明植物研究所） 张超研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 赵博研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	2	谢恒	理学博士	郑萍	细胞生物学	双同源重组酶谱系示踪揭示小鼠出生后没有卵子再生	
	3	吴含	理学硕士	郑萍	细胞生物学	ZFH2 维持人胚胎干细胞 Na <sup>+</sup> ve 多能性的作用与机制研究	
	4	钟婉欢	理学硕士	郑萍	细胞生物学	ZFH2 维持人胚胎干细胞基因组稳定性的作用及机制初探	

# 2026 年夏季研究生学位论文答辩公告



答辩时间及地点	具体时间	答辩人	攻读学位类别	指导老师	专业	论文题目	答辩委员会成员
2026 年 4 月 30 日 上午 9:00 (星期四) 教场园区 237 会议室	1	胡琰	医学博士	郑永唐	免疫学	基于 SIVmac239 感染中国猕猴模型研究艾滋病急性期脑区损伤差异特征及机制	主席: 毛炳宇研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 陈 鹏教 授 (博导, 昆明医科大学) 曾晓峰教 授 (博导, 昆明医科大学) 刘龙丁研究员 (博导, 中国医学科学院医学生物学研究所) 徐 林研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 郑永唐研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所)
	2	段滢	医学硕士	郑永唐	免疫学	基于 mms6 磁共振报告基因构建示踪 HIV-1 感染可视化 细胞和小鼠模型的探索研究	
	3	徐森洋	理学硕士	徐林	神经生物学	SL-ZF-01 改善三种阿尔兹海默症鼠认知作用及机制的初步探究	
2026 年 4 月 30 日 下午 13:00 星期四 教场园区 237 会议室	1	张奥	理学硕士	何永捍	细胞生物学	干预肠道衰老细胞对溃疡性结肠炎的作用研究	主席: 李 明研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 毛炳宇研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 梁 斌研究员 (博导, 云南大学) 潘兴华教 授 (博导, 解放军联勤保障部队第 920 医院) 胡新天研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 何永捍研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 赵 博研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所)
	2	杨姗	理学硕士	李明	神经生物学	兰茂牛肝菌提取物改善小鼠负面情绪行为的机制研究	
	3	吕龙宝	理学博士	胡新天	神经生物学	饲养环境和孤独症与猕猴肠道菌群健康状况关系研究	
	4	周珂璘	理学硕士	胡新天	神经生物学	利用短光照周期建立青少年恒河猴抑郁模型	
	5	余妍君	理学硕士	胡新天	神经生物学	母婴分离诱导的 DNA 甲基化改变与猕猴孤独症样行为的关联研究	

欢迎全所感兴趣的师生到场参加! (联系人: 段丽斌, 电话 13658884525)

研究生处  
2026 年 4 月 22 日