

单位代码：80104

地址：昆明市盘龙区龙欣路17号

联系部门：研究生部

电话：0871-65110887

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

联系部门：研究生部

电话：0871-65110887

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

联系部门：研究生部

电话：0871-65110887

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

联系部门：研究生

话：0871-65110887

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生 人数	备
安全技	宏毅生		
04 (全日制)生物多样性 数	功华生 玉春生 昭莉生 亚楠生		
05 (全日制)基因编辑与 传操	建红生 宏生 颢生		
06 (全日制)生物多样性 价技	晓赋生		
07 (全日制)肽类药物研 100102免疫学生	秋敏生	1生	
01 (全日制)疫源动物病 研究生	兴娄生		
02 (全日制)病 免疫学生	仁荣生 天章生 婷生		
100104病理学与病理生理生		1生	
01 (全日制)肿 生 学及生 抗肿 新药筛	勇彬生		