



招生信息

- ▶ 通知公告
- ▶ 其他信息
- ▶ 硕士招生
- ▶ 博士招生

当前位置: 首页 > 研究生教育 > 招生信息 > 通知公告

中国科学院动物研究所2011年硕士招生目录

发表日期: 2010-06-23

发稿人: 张潇冉

动物研究所历史悠久, 人才辈出, 贡献卓著。1962年由昆虫研究所和动物研究所合并成为现在的动物研究所。动物研究所是以动物科学基础研究为主的社会公益型国家级科研机构, 现拥有三个国家级重点实验室、两个科学院级重点实验室, 拥有一个国家动物博物馆。研究所主要定位在围绕农业、生态、环境和人类健康机器人与自然协调并存等方面的重大需求和科学问题, 在珍稀濒危动物保护、有害动物控制、资源动物可持续利用、动物疾病预警与防控、生殖与发育生物学、动物系统学和进化生物学等领域开展基础性、前瞻性、战略性研究。动物研究所在2003年全国一级学科生物学学科评估中整体水平排名第二, 在2005年获得全国优秀博士后流动站荣誉称号。1981年, 国务院学位委员会批准动物研究所为我国首批具有博士、硕士学位授予权单位; 1987年, 获准开展具有研究生毕业同等学力的人员理学硕士学位、博士学位资格授予工作; 1988年, 经全国博士后管委会批准建立博士后科研流动站; 1994年, 获准为博士生导师自行评定单位; 1997年、2000年先后两次被评为中国科学院博士生重点培养基地; 1998年, 被国务院学位委员会批准为一级学科(生物学)博士、硕士学位授予权单位。现有在学研究生491人。

单位代码: 80103 单位地址: 北京市朝阳区北辰西路1号院5号 邮政编码: 100101

联系部门: 研究生部 联系电话: 010-64806233 联系人: 张潇冉、侯晓霞

通知公告

更多

- ▶ 中国科学院动物研究所2015年招收推荐免试硕士研究生... [09.05]
- ▶ 转发: 中国科学院大学2015年“少数民族高层次骨干人... [09.05]
- ▶ 中国科学院动物研究所2015年博士入学考试参考书目 [08.26]
- ▶ 中国科学院动物研究所2015年硕士研究生入学考试大纲 [08.18]

年报所刊

更多

- ▶ 所刊: 2013年第11期 总第...
- ▶ 所刊: 2013年第10期 总第...
- ▶ 所刊: 2013年第9期 总第1...

网络化科学传播平台

2011硕士招生目录

学科、专业名称(代码)研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
071002动物学		14		可接收推荐免试生, 可硕博连读
1 昆虫形态分类与分子系统学	梁爱萍		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或714普通昆虫学 ④850动物生态学	
2 蚜虫分子进化	乔格侠		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或714普通昆虫学 ④850动物生态学或852细胞生物学	
3 外来物种(昆虫)鉴定与控制	张润志		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或714普通昆虫学 ④850动物生态学	
4 鳞翅目系统分类与动物地理学	薛大勇		同上	
5 鞘翅目系统学	杨星科		同上	
6 横向基因转移	黄大卫		①101政治理论 ②201英语 ③612生物化学与分子生物学或714普通昆虫学 ④850动物生态学或853遗传学	
7 甲虫多样性与进化	周红章		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或714普通昆虫学 ④850动物生态学或852细胞生物学	

8	鸟类物种分化与谱系地理学	雷富民		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或612生物化学与分子生物学④850动物生态学	
9	兽类资源及保护/生物地理学	杨奇森		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学 ④850动物生态学或852细胞生物学	
10	蜘蛛分子系统学或行为学	李枢强		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或714普通昆虫学 ④850动物生态学或853遗传学	
11	鞘翅目形态学	葛斯琴		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或714普通昆虫学 ④850动物生态学	
12	动物学	乔格侠		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或714普通昆虫学 ④850动物生态学或852细胞生物学	标本馆
071008发育生物学			14		可接收推荐免试生，可硕博连读
1	胚胎植入分子机理	段恩奎		①101政治理论 ②201英语 ③612生物化学与分子生物学④852细胞生物学	
2	性腺分子生物学1	刘以训			
3	受精生物学	孙青原			
4	生殖分子免疫学	彭景榧			
5	动物克隆与胚胎干细胞	周琪			
6	干细胞生物学	陈大华			
7	精原干细胞与精子发生	韩春生			
8	胚胎植入、卵泡发生及相关疾病分子机理研究	王红梅			
9	性腺分子生物学2	高飞			
10	着床生物学	王海滨			
11	分子胚胎发育生物学	李磊			
12	蛋白质修饰与生殖和衰老	李卫			
13	生殖相关疾病的分子机理	王雁玲			
14	模式大动物生殖与发育	赵建国			
071009细胞生物学			12		可接收推荐免试生，可硕博连读
1	发育信号转导	孟安明		①101政治理论 ②201英语 ③612生物化学与分子生物学 ④852细胞生物学	
2	移植免疫学	赵勇			
3	端粒结构与功能、细胞衰老	谭铮			
4	分子细胞生物学和肿瘤干细胞研究	陈佺			
5	细胞凋亡与细胞再生	李培峰			
6	天然免疫	孙钦秒			
7	分子神经毒理学	伍一军			
8	细胞信号转导和发育机理	林鑫华			

9	神经退行性疾病的分子机理	唐铁山			
10	血液与心血管发育生物学	刘峰			
11	肿瘤分子机理	周光飏			
12	分子细胞生物学	王强			
13	细胞生物学	孟安明			百人计划拟招
071010生物化学与分子生物学			9		可接收推荐免试生，可硕博连读
1	昆虫嗅觉和味觉的分子机制	王琛柱		①101政治理论 ②201英语 ③612生物化学与分子生物学或714普通昆虫学 ④852细胞生物学或853遗传学	
2	动物天然免疫的进化生物学研究	朱顺义		①101政治理论 ②201英语 ③612生物化学与分子生物学 ④852细胞生物学	
3	生态毒理学	戴家银		同上	
4	细胞运动和肌肉收缩	李向东		同上	
5	重要动物源人兽共患疾病致病机理及其免疫防治	何宏轩		同上	
6	昆虫发育的分子机制及激素的基因调控和信号传导	周树堂		同上	
7	化学通讯与神经机制	张健旭		①101政治理论 ②201英语 ③612生物化学与分子生物学 ④850动物生态学或852细胞生物学	
8	病毒生物农药的生态效益	秦启联		①101政治理论 ②201英语 ③714普通昆虫学 ④852细胞生物学	
9	昆虫分子毒理学	邱星辉		①101政治理论 ②201英语 ③612生物化学与分子生物学 ④853遗传学	
071012生态学			13		可接收推荐免试生，可硕博连读
1	生态基因组学	康乐		①101政治理论 ②201英语 ③612生物化学与分子生物学 ④853遗传学	
2	分子生态学或分子进化	张德兴		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或612生物化学与分子生物学 ④850动物生态学或853遗传学	
3	全球气候变化生物学或动物行为生态学或生态系统生态学	张知彬		①101政治理论 ②201英语 ③602高等数学(乙)或622动物学或612生物化学与分子生物学 ④850动物生态学	
4	生态生理学	王德华		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或612生物化学与分子生物学 ④850动物生态学或852细胞生物学	
5	昆虫化学生态学	孙江华		①101政治理论 ②201英语 ③714普通昆虫学 ④850动物生态学	
6	适应性分子进化	魏辅文		①101政治理论 ②201英语 ③612生物化学与分子生物学或622动物学 ④852细胞生物学或850动物生态学	
7	全球变化生物学	戈峰		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或714普通昆虫学 ④850动物生态学或853遗传学	
8	理论生态学	陶毅		①101政治理论 ②201英语 ③602高等数学(乙) ④850动物生态学	
9	分子生态学或行为生态学	李明		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学或612生物化学与分子生物学 ④850动物生态学	
10	野生动物生态与管理	蒋志刚		①101政治理论 ②201英语 ③602高等数学(乙)或622动物学 ④850动物生态学或853	

				遗传学	
11	动物生态学与保护生物学	李义明		①101政治理论 ②201英语 ③622动物学 ④850动物生态学	
12	鸟类生态学	孙悦华		①101政治理论 ②201英语 ③602高等数学(乙)或622动物学 ④850动物生态学	
13	生物多样性信息学	纪力强		①101政治理论 ②201英语 ③602高等数学(乙)或622动物学 ④862计算机软件基础或850动物生态学	
430139生物工程			20		可接收推荐免试生
1	外来物种(昆虫)管理与防控技术	张润志		①101政治理论②204英语二 ③302数学二或338生物化学④846普通生物学或850动物生态学	暂以各室教育主任为指导教师上报计划
2	物种快速鉴定技术	乔格侠		①101政治理论②204英语二 ③302数学二或338生物化学④846普通生物学	
3	干细胞与组织工程	彭景榧		①101政治理论②204英语二 ③302数学二或338生物化学④852细胞生物学	
4	胚胎与器官发育工程			①101政治理论②204英语二 ③302数学二或338生物化学④852细胞生物学	
5	细胞生物工程	谭铮		①101政治理论②204英语二 ③302数学二或338生物化学④852细胞生物学	
6	分子生物工程			①101政治理论②204英语二 ③302数学二或338生物化学④852细胞生物学	
7	生物工程与生物技术	王德华		①101政治理论②204英语二 ③302数学二或338生物化学④850动物生态学	
8	有害生物管理工程和技术			①101政治理论②204英语二 ③302数学二或338生物化学④850动物生态学	
9	野生动物保护与管理	陶毅		①101政治理论②204英语二 ③302数学二或338生物化学④850动物生态学	
10	生态工程			①101政治理论②204英语二 ③302数学二或338生物化学④850动物生态学	

附件下载 >>> 中国科学院动物研究所2011年硕士招生目录.xls



Copyright © 1995-2014 中国科学院动物研究所 版权所有 备案序号: 京ICP备05064604号 文保网安备案号: 1101050062

地址: 北京市朝阳区北辰西路1号院5号 邮编: 100101

电子邮件: ioz@ioz.ac.cn, 电话: 10-64807098, 传真: 10-64807099