

北京师范大学2013年博士生招生专业目录

单位代码：10027		地址：生地楼123办公室		邮政编码：100875
联系部门：生命科学学院		电话：58809898		联系人：黄晨西
专业代码、名称及研究方向	招生导师	招生人数	考试科目	备注
023生命科学学院		47		1.拟接收本科直博生5名。本直博确定后，我们将公布名单。 2.拟招收硕博连读生15名左右。 3.报考时请与导师联系。
040102课程与教学论				
01生物学教学论	刘恩山		①1101英语②2021自然科学教学论③3021遗传学	刘恩山教授拟接收硕博连读生1人
071001植物学				
01数量生态学与生物多样性	张金屯		①1101英语②2612高级生态学③3823植物学	
02植物化学及其活性	赵长琦		①1101英语或1103日语②2279生物化学与分子生物学③3823植物学	
03种子植物分类学	刘全儒		①1101英语②2612高级生态学③3823植物学	
071002动物学				
01鸟类生态学	张正旺		①1101英语②2612高级生态学③3827动物学	
02鸟类学	张雁云		同上	
071003生理学				
01神经生物学	曾少举		①1101英语②2279生物化学与分子生物学③3781高级细胞生物学	曾少举教授拟接收硕博连读生1人
02神经胶质瘤生物学	樊小龙		同上	樊小龙教授拟接收硕博连读生1人
071007遗传学				
01植物分子遗传与基因资源	张根发		①1101英语②2613分子遗传学③3781高级细胞生物学	张根发教授拟接收本直博生1人
02分子细胞遗传及功能基因研究	梁前进		同上	梁前进教授拟接收硕博连读生1人
071008发育生物学				
01植物发育分子生物学	王英典		①1101英语②2279生物化学与分子生物学③3781高级细胞生物学	王英典教授拟接收硕博连读生1人
02植物发育信号转导	韩生成		同上	
03动物发育与代谢调控	翟永功		同上	翟永功教授拟接收硕博连读生1人
04植物逆境适应分子机理	裴真明		同上	
071009细胞生物学				
01程序性细胞死亡调控的分子机理	张俊杰		①1101英语②2279生物化学与分子生物学③3781高级细胞生物学	
02分泌细胞的信号转导	崔宗杰		同上	
03细胞增殖调控的分子机理	桑建利		同上	桑建利教授拟接收硕博连读生1人
04细胞骨架结构与功能	任海云		同上	

05肿瘤发生和转移的蛋白质组学研究	肖雪媛		同上	肖雪媛教授拟接收本直博士生1人
06神经退行性疾病病理及药物筛选	窦非		同上	窦非教授拟接收硕博连读生1人
07蛋白质降解与细胞凋亡调控	邱小波		同上	
08神经退行性疾病与药物研究	严世都		同上	严世都教授拟接收硕博连读生1人
071010生物化学与分子生物学				
01生物制药及其功能	魏群		①1101英语②2279生物化学与分子生物学③3781高级细胞生物学	
02肿瘤发育中信号传导及天然抗癌药物筛选	周捷		同上	周捷教授拟接收硕博连读生1名
03分子真菌学	朱旭东		同上	
04细胞凋亡分子机制的研究	王晓东s		①1101英语②2000免试③3000免试	姓名后标注“S”的为北京生命科学研究导师，只招收直博士生和北科所本专业硕博连读生10名。
05计算生物学、生物化学和结构生物学	黄牛s		同上	
06真核生物转录中的表观遗传学机理研究	陈良s		同上	
07病毒感染与免疫	朱冰s		同上	
08DNA损伤反应的机理	董梦秋s		同上	
09肺癌与肝癌的癌变机理分析及其治疗手段探讨	杜立林s*		同上	
071300生态学				
01景观生态学	葛剑平		①1101英语②2612高级生态学③3823植物学或3828生物统计	
02动物生理生态学	牛翠娟		①1101英语②2279生物化学与分子生物学或2612高级生态学③3827动物学	
03入侵生态学	成新跃		①1101英语②2612高级生态学③3827动物学	成新跃教授拟接收本直博士生1名
04进化生态学	张大勇		①1101英语②2612高级生态学③3828生物统计或3829基因组学	张大勇教授拟接收硕博连读生2名
05植物生态学	娄安如		①1101英语②2612高级生态学③3823植物学	
06种群与行为生态学	刘定震		①1101英语②2612高级生态学③3827动物学	
07陆地生态学	牟溥		①1101英语②2612高级生态学③3823植物学或3828生物统计	
08进化与生态基因组学	林魁		①1101英语②2614生物信息学③3829基因组学	林魁教授拟接收直博士生1名
09分子进化与比较基因组学	牛登科		同上	牛登科教授拟接收硕博连读生1名
10哺乳动物行为生态学和保护生物学	张立*		①1101英语②2612高级生态学③3827动物学	