

首都师范大学2023年招收攻读硕士学位研究生专业目录

- 首都师范大学
- 001 政法学院

002 心理学院

003 教师教育学院

004 马克思主义学院

005 教育学院

006 文学院

007 中国诗歌研究中心

008 历史学院

009 音乐学院

010 美术学院

012 外国语学院

013 数学科学学院

014 物理系

015 生命科学学院

016 信息工程学院

017 化学系

018 资源环境与旅游学院

019 中国书法文化研究院

021 城市环境过程和数字模拟国家重点实...

022 初等教育学院

024 管理学院

025 学前教育学院

专业代码、名称及研究方向	拟招生总人数 (含接收推免生人数)	初试考试科目	专业备注	复试科目	研究方向信息
015 生命科学学院  (Tel: 01068902384)	126(60)				
071001 (学术学位) 植物学	37 (18)	①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③703细胞生物学 ④802生物化学与分子生物学	本专业拟接收推免生人数	复试科目: 015003植物学, 015009实验技能	
01 (全日制) 分子细胞生物学					可推免
02 (全日制) 信号传导和逆境应答					可推免
03 (全日制) 植物基因表达调控					可推免
04 (全日制) 植物免疫					可推免
05 (全日制) 植物光生物学					可推免
06 (全日制) 植物抵抗生物胁迫的机制					可推免
07 (全日制) 植物离子信号转导机制					可推免
08 (全日制) 植物系统演化					可推免
09 (全日制) 植物发育的表观遗传调控					可推免

专业代码、名称及研究方向	拟招生总人数 (含接收推免生人数)	初试考试科目	专业备注	复试科目	研究方向信息
071002（学术学位）动物学	20 (10)	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③703细胞生物学 ④802生物化学与分子生物学	本专业拟接收推免生人数：10人	复试科目：015004普通动物学，015009实验技能	
01（全日制）鳞翅目昆虫进化与功能组学					可推免
02（全日制）鸟类学					可推免
03（全日制）昆虫系统演化					可推免
04（全日制）真核微生物生物多样性及生态演化					可推免
05（全日制）动物基因功能与调控					可推免
06（全日制）动物演化基因组学					可推免
071003（学术学位）生理学	10 (5)	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③703细胞生物学 ④802生物化学与分子生物学	本专业拟接收推免生人数：5人	复试科目：015007人体解剖生理学，015009实验技能	
01（全日制）生殖调控与信号传导					可推免
02（全日制）肥胖症的遗传学及细胞生物学					可推免
03（全日制）功能基因组学					可推免
071005（学术学位）微生物学	7 (3)	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③703细胞生物学 ④802生物化学与分子生物学	本专业拟接收推免生人数：3人	复试科目：015008微生物学，015009实验技能	
01（全日制）真菌分子系统学及次生代谢					可推免

专业代码、名称及研究方向	拟招生总人数 (含接收推免生人数)	初试考试科目	专业备注	复试科目	研究方向信息
02（全日制）酶和发酵工程					可推免
03（全日制）酿酒酵母代谢工程					可推免
071007（学术学位）遗传学	5 (2)	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③703细胞生物学 ④802生物化学与分子生物学	本专业拟接收推免生人数	复试科目：015006普通遗传学，015009实验技能	
01（全日制）植物分子遗传与蛋白质组学					可推免
02（全日制）代谢和线粒体生物学					可推免
03（全日制）植物信号转导					可推免
071009（学术学位）细胞生物学	19 (9)	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③703细胞生物学 ④802生物化学与分子生物学	本专业拟接收推免生人数	复试科目：015002细胞生物学，015009实验技能	
01（全日制）细胞结构生物学					可推免
02（全日制）植物信号转导与细胞骨架的功能					可推免
03（全日制）干细胞生物学					可推免
04（全日制）蛋白质修饰					可推免
05（全日制）肿瘤细胞基因组不稳定性					可推免
06（全日制）植物与微生物相互作用的分子机制					可推免

专业代码、名称及研究方向	拟招生总人数 (含接收推免生人数)	初试考试科目	专业备注	复试科目	研究方向信息
071010 (学术学位) 生物化学与分子生物学	15 (7)	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③703细胞生物学 ④802生物化学与分子生物学	本专业拟接收推免生人数	复试科目：015005分子生物学，015009实验技能	
01（全日制）宿主免疫防御的分子机制					可推免
02（全日制）光合作用膜蛋白复合体结构与功能					可推免
03（全日制）植物逆境分子生物学					可推免
04（全日制）肿瘤发生的分子机制					可推免
05（全日制）植物信号转导、逆境抗性机理					可推免
06（全日制）干细胞生物学与细胞分化					可推免
0710J7 (学术学位) ★生物信息学	4 (2)	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③703细胞生物学 ④906C语言程序设计	本专业拟接收推免生人数	复试科目：015009实验技能，015012生物信息学	
01（全日制）不区分研究方向					可推免
071300 (学术学位) 生态学	9 (4)	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③703细胞生物学 ④864生态学	本专业拟接收推免生人数	复试科目：015001生态学，015009实验技能	
01（全日制）分子生态学					可推免
02（全日制）生态基因组学与功能适应					可推免

专业代码、名称及研究方向	拟招生总 人数 (含接收推免 生人数)	初试考试科目	专业备注	复试科目	研究方向信息
03（全日制）保护与生态基因组学					可推免
04（全日制）真核微生物生物多样性及生态演化					可推免