

中国科学院成都生物研究所

2023年硕士招生专业目录

中国科学院成都生物研究所成立于1958年，是以应用基础和基础研究为主，兼有应用研究和发展的社会公益性研究所。我所现在植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学专业招收学术型硕士研究生，在生物技术与工程、制药工程专业招收全日制专业学位硕士研究生，各专业均可接收一定数量的推免生。

我所现有硕士生导师75人，博士生导师37人。自1979年以来，我所已培养1000余名硕士和博士研究生，如今他们都活跃在科研、教育和管理等第一线岗位上。我们将为研究生提供良好的学习生活环境以及较为充足的奖助学金，欢迎考生报考我所。

我所招生信息会及时发布在网页上，欢迎查询。

研招办 Email: yzb@cib.ac.cn

网址: <http://www.cib.ac.cn>

备注:

1. 我所预计招收20名左右推免生，各专业均可接收。
2. 各专业招生人数将根据初试成绩等情况做适当调整。
3. 招生人数以教育部下达招生计划为准。
4. 学生在考试科目①②③④四个单元中各考一门。
5. 考试科目中专业试题均由中国科学院大学统一命题，相关考试大纲、参考书目和试题样题请查阅网页 <http://admissionucas.ac.cn>。我所不提供往年考题。

单位代码: 80110

地址: 四川省成都市人民南路四段9号 邮政编码: 610041

联系部门: 研究生部

电话: 028-82890953

联系人: 赵爱华 张宁轩

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
071001 植物学	5		
01. (全日制)细胞生物学		①101 思想政治理论②201 英语(一)③610 分子生物学④853 遗传学	
02. (全日制)植物遗传学		同上	
03. (全日制)植物系统学		同上	
071002 动物学	7		
01. (全日制)动物系统与演化		①101 思想政治理论②201 英语(一)③622 动物学④853 遗传学	
02. (全日制)动物生态与保护		同上	
03. (全日制)动物行为与仿		同上	

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路四段9号 邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：028-82890953

联系人：赵爱华 张宁轩

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
生			
071005 微生物学	5		
01. (全日制)应用微生物学		①101 思想政治理论②201 英语(一)③612 生物化学与分子生物学④851 微生物学	
071300 生态学	9		
01. (全日制)全球变化生态学		①101 思想政治理论②201 英语(一)③602 高等数学(乙)④841 生态学	
02. (全日制)恢复生态学		同上	
03. (全日制)生态系统生态学		同上	
077601 环境科学	3		
01. (全日制)环境微生物学		①101 思想政治理论②201 英语(一)③302 数学(二)④851 微生物学	
02. (全日制)环境生物技术		同上	
078001 药物化学	5		
01. (全日制)天然药物化学		①101 思想政治理论②201 英语(一)③611 生物化学(甲)④820 有机化学	
02. (全日制)药物合成		同上	
03. (全日制)药物分析		同上	
078006 药理学	2		
01. (全日制)药理学		①101 思想政治理论②201 英语(一)③611 生物化学(甲)④820 有机化学	
086001 生物技术与工程	21		

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路四段9号 邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：028-82890953

联系人：赵爱华 张宁轩

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
01. (全日制)环境生物工程	5	①101 思想政治理论②201 英语(一)③338 生物化 学④846 普通生物学	
02. (全日制)植物生物技术		同上	
03. (全日制)动物生物技术		同上	
04. (全日制)生态工程		同上	
086002 制药工程			
01. (全日制)制药工程		①101 思想政治理论②201 英语(一)③338 生物化 学④820 有机化学	