

中国科学院成都生物研究所

2023年博士招生专业目录

中国科学院成都生物研究所创建于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，是中国科学院知识创新工程单位。

我所本年度在植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学等7个专业招收博士研究生，招生计划数为32人左右，另与四川大学联合招收博士研究生14名。我所招收的博士研究生学制为4年，从2023年起实施“申请-考核”制。报名时间预计为2022年12月中旬至2023年1月中旬，具体时间以我所官网报名公告为准。“申请-考核”制实施细则、考核的具体时间和地点将另行公告，欢迎有志者报考我所！招生简章和导师简介等请登录我所网站

<http://www.cib.ac.cn/>查询。

研招办 Email: yzb@cib.ac.cn

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	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
071001 植物学		3		
01. (全日制)植物细胞及分子生物学	王涛		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 分子遗传学	另可与四川大学联合培养
	赵海		同上	
	陈槐		同上	
	马欣荣		同上	
02. (全日制)植物遗传育种学	王涛		同上	
03. (全日制)植物系统学	徐波		同上	
071002 动物学		6		
01. (全日制)动物系统与演化	杨伟钊		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二或 分子生物学	申请-考核制业务课二为脊椎动物学，另可与四川大学联合培养
	江建平		同上	
	李家堂		同上	
02. (全日制)动物生态与	陈有华		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	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注	
保护	谢锋	5	同上	另可与四川大学联合培养	
03. (全日制)动物行为与仿生	江建平		同上		
	胡军华		同上		
	李俊		同上		
	谢锋		同上		
071005 微生物学	崔建国		同上		
	01. (全日制)工业微生物学		赵海		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 生物化学或微生物学
	02. (全日制)蛋白质与酶工程		李香真		同上
	03. (全日制)微生物生理与生化		吴中柳		同上
			王刚刚		同上
04. (全日制)环境微生物学	王刚刚	同上			
05. (全日制)生物催化	赵海	同上			
	李香真	同上			
	闫志英	同上			
	谭周亮	同上			
	吴中柳	同上			
071300 生态学		8		另可与四川大学联合培养	
01. (全日制)全球变化生态学	潘开文		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 生态学		
	陈槐		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	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
02. (全日制)恢复生态学	尹春英	2	同上	
	高永恒		同上	
	尹华军		同上	
	孙庚		同上	
	包维楷		同上	
	吴彦		同上	
	庞学勇		同上	
03. (全日制)生态系统生态学	孙庚		同上	
	包维楷		同上	
	潘开文		同上	
	吴彦		同上	
	尹春英		同上	
	庞学勇		同上	
	尹华军		同上	
04. (全日制)景观生态学	孙庚	同上		
	潘开文	同上		
	吴彦	同上		
083001 环境科学				
01. (全日制)环境生物技术	赵海		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 环境微生物学	
	谭周亮		同上	
	02. (全日制)废弃物生物转化及资源化	赵海		同上
		李香真		同上
		李东		同上
		闫志英		同上
		谭周亮		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	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
100701 药物化学		6		
01. (全日制)活性天然产物及构效关系	周燕		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 生物化学或有机化学	
	罗应刚		同上	
	廖循		同上	
02. (全日制)药物设计与合成	马小锋		同上	
	廖建		同上	
	唐卓		同上	
	罗应刚		同上	
	卢晓霞		同上	
	李帮经		同上	
03. (全日制)生物大分子药物合成与筛选	唐卓		同上	
	王飞		同上	
04. (全日制)药物分析	周燕		同上	
	廖循		同上	
100706 药理学		2		
01. (全日制)药理学	唐卓		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 药理学	
	王飞		同上	
	杨正林		同上	