

## 成都生物研究所 2017年直博生招生专业目录

中国科学院成都生物研究所成立于1958年11月，是以应用基础和基础研究为主，兼有应用研究和发展研究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、病理学与病理生理学招收学术型硕士研究生，在生物工程、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，并在植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学和药理学专业可招收一定数量的直博生。

我所现有硕士生导师74人，博士生导师39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。

我所招生信息会随时发布在网页上，欢迎查询。

研招办Email: yzb@cib.ac.cn

网址: <http://www.cib.ac.cn>

单位代码: 80110                      地址: 四川省成都市人民南路四段九号      邮政编码: 610041

联系部门: 研究生部                  电话: 028-82890953                      联系人: 罗傲霜

备注:

1. 我所预计招收20名左右推免生和10名左右直博生。
2. 各专业招生人数将根据报考情况等做适当调整。
3. 招生人数以教育部下达招生计划为准。

单位代码: 80110                      地址: 四川省成都市人民南路      邮政编码: 610041  
四段9号中科院成都生物  
联系部门: 研究生部                  电话: 028-82890953                      联系人: 罗傲霜

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	备注
<b>071001植物学</b>		共 10 人	
01. (全日制)植物细胞及分子遗传学	汪松虎		
02. (全日制)植物分子生物学与基因工程	汪松虎		
03. (全日制)生物化学与分子生物学	吴瑜 王涛		
04. (全日制)植物遗传育种学	吴瑜 王涛		
05. (全日制)植物系统学	高信芬		
06. (全日制)植物化学	张国林 王明奎		
<b>071002动物学</b>			
01. (全日制)系统进化及动物地理学	谢锋 江建平		
02. (全日制)细胞分子进化	曾晓茂		

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路  
四段9号中科院成都生物  
电话：028-82890953

邮政编码：610041

联系部门：研究生部

联系人：罗傲霜

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	备 注
学	傅金钟		
03. (全日制)行为与神经生 物学	唐业忠		
04. (全日制)动物生态与保 护生物学	谢锋 江建平		
<b>071005微生物学</b>			
01. (全日制)工业微生物学	赵海 谭红		
02. (全日制)基因组与生物 信息学	谭红 李香真		
03. (全日制)蛋白质与酶工 程	吴中柳 王刚刚		
04. (全日制)微生物生理与 生化	王刚刚		
05. (全日制)环境微生物学	李旭东 李大平 李香真		
<b>071300生态学</b>			
01. (全日制)全球变化生态 学	吴宁 陈槐		
02. (全日制)恢复生态学	包维楷 罗鹏		
03. (全日制)生态系统生态 学	尹华军		
04. (全日制)群落生态学	刘庆 潘开文		
05. (全日制)景观和区域生 态学	潘开文 吴彦		
06. (全日制)生态保护与规 划	谢锋 江建平 罗鹏 潘开文		

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路  
四段9号中科院成都生物

邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：028-82890953

联系人：罗傲霜

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	备注
<b>083001环境科学</b>	吴彦	共 10 人	
01. (全日制)环境生物技术	李旭东 李大平		
02. (全日制)生物修复	赵海		
03. (全日制)环境保护与环境规划	李旭东		
04. (全日制)废弃物生物转化及资源化	李大平 李香真		
05. (全日制)环境生物电化学	李大平		
06. (全日制)生物催化与生物转化	吴中柳		
<b>100701药物化学</b>			
01. (全日制)活性天然产物及构效关系	张国林 王明奎		
02. (全日制)药物设计与合成	孙健 邵华武 廖建 卢晓霞 李帮经 王飞		
03. (全日制)生物大分子药物合成与筛选	王飞		
04. (全日制)药物分析	周燕 廖循		
<b>100706药理学</b>			
01. (全日制)药理学	张国林 杨正林		