



招生信息

- 招生专业及导师介绍
- 博士招生
- 硕士招生
- 大学生夏令营
- 大学生科创计划
- 联合培养及本科生实习

当前位置 > 首页 > 人才队伍 > 研究生教育 > 招生信息 > 硕士招生

2018年硕士招生专业目录

发表日期：2017-09-19

作者：

文章来源：



打印 文本大小 大 中 小

成都生物研究所 2018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11月，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、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。

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: 张宁轩

(重要提示: 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://admission.ucas.ac.cn>。我所不提供往年考题。)

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①②③④四个单元中分别选考一门。

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

联系部门: 研究生部 地址: 四段9号中科院成都生物所 电话: 028-82890953 联系人: 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	共 58 人	①101思想政治理论②201 英语一③610分子生物学 ④852细胞生物学或853遗 传学	
01. (全日制)细胞生物学			
02. (全日制)植物遗传学			
03. (全日制)植物系统学		①101思想政治理论②201 英语一③621植物学④841 生态学	
071002动物学			
01. (全日制)系统进化与动物地理学		①101思想政治理论②201 英语一③612生物化学与 分子生物学或622动物学 ④841生态学或853遗传学	

第1页

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

联系部门: 研究生部 地址: 四段9号中科院成都生物所 电话: 028-82890953 联系人: 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
02. (全日制)动物生态与保护生物学		同上	
071005微生物学			
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			
01. (全日制)全球变化生态		①101思想政治理论②201	

学	英语一③621植物学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
04. (全日制)群落生态学	同上
05. (全日制)景观和区域生态学	同上
06. (全日制)生态保护与规划	同上
077601环境科学	
01. (全日制)环境微生物学	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④840环境科学基础或851微生物学
02. (全日制)环境生物技术	同上
077804病理学与病理生理学	
01. (全日制)生物化学	①101思想政治理论②201英语一③612生物化学与分子生物学④847生理学或851微生物学或852细胞生物学
02. (全日制)人类疾病基因	同上

单位代码：80110
联系部门：研究生部

地址：四川省成都市人民南路
四段9号中科院成都生物
所 电话：028-82890953
邮政编码：610041
联系人：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
组学			
078001 药物化学	共 58 人		
01. (全日制)天然药物化学		①101思想政治理论②201 英语一③612生物化学与 分子生物学或619物理化 学(甲)④820有机化学或 821分析化学	
02. (全日制)药物合成		同上	
03. (全日制)药物分析	同上		
078006 药理学			
01. (全日制)药理学		①101思想政治理论②201 英语一③612生物化学与 分子生物学④820有机化 学或851微生物学或852细 胞生物学	
085235 制药工程			
01. (全日制)药物合成		①101思想政治理论②201 英语一③302数学二④820 有机化学或824生物化学(乙)或852细胞生物学	
02. (全日制)天然药物制备		同上	
085238 生物工程			
01. (全日制)现代生物技术		①101思想政治理论②201 英语一③302数学二或338 生物化学④820有机化学 或846普通生物学或851微 生物学	

