

## 成都生物研究所 2015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68人，博士生导师38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 赵爱华

(重要提示: 专业试题中, 除《药物化学》为我所自命题外, 其余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/home/detail/ab9793e6-b916-4900-8728-1bd095806c1e>。我所不提供往年考题。)

备注:

1. 我所预计招收12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四段9号 邮政编码: 610041  
联系部门: 研究生部 电话: 028-80890953 联系人: 罗傲霜

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
<b>071001植物学</b>	共 55 人	①101思想政治理论②201 英语一③610分子生物学 ④852细胞生物学	
01. 细胞生物学			
02. 植物遗传学		同上	
<b>071002动物学</b>			
01. 两栖爬行动物系统进化		①101思想政治理论②201 英语一③622动物学④841 生态学或853遗传学	
02. 两栖爬行动物保护生物学		同上	
<b>071005微生物学</b>			
01. 应用微生物学		①101思想政治理论②201	

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  
电话：028-80890953

邮政编码：610041  
联系人：罗傲霜

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
<b>071300生态学</b> 01. 高山生态学  02. 地下生态学 03. 恢复生态学 04. 全球变化生态学 05. 植物系统与进化		英语一③612生物化学与分子生物学④851微生物学  ①101思想政治理论②201英语一③621植物学④841生态学 同上 同上 同上 同上	
<b>077601环境科学</b> 01. 环境微生物学  02. 环境生物技术		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 同上	
<b>077804病理学与病理生理学</b> 01. 生物化学  02. 人类疾病基因组学		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 同上	
<b>078001药物化学</b> 01. 天然药物化学  02. 药物合成		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分析化学或969药物化学 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  
电话：028-80890953

邮政编码：610041  
联系人：罗傲霜

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
03. 药物分析 <b>078006药理学</b> 01. 药理学  <b>085235制药工程</b> 01. 药物合成  02. 天然药物制备 <b>085238生物工程</b> 01. 现代生物技术	共 55 人	同上  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  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 同上  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	