

[首页](#)[机构概况](#)[组织机构](#)[科研成果](#)[人才队伍](#)[信息资源](#)[学术期刊](#)[党群工作](#)[科学传播](#)[信息公开](#)[招生培养](#)[当前位置](#) > [首页](#) > [人才队伍](#) > [研究生教育](#) > [招生培养](#) > **硕士招生**[通知公告](#)[导师介绍](#)[博士招生](#)[硕士招生](#)[工作动态](#)[招生简介](#)[录取信息](#)[奖学金](#)[培养管理](#)[文档下载](#)

中科院成都生物所2014年硕士研究生招生专业目录

发表日期：2013-08-22

作者：

文章来源：组织人事处



打印 文本大小 大 中 小

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、兼有应用研究和发育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、环境工程和药物化学专业招收学术型硕士研究生，在环境工程、生物工程、制药工程和药学专业招收全日制专业学位硕士研究生，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，有机化学、药物化学、药学综合由我所自主命题，其余科目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/home/detail/ab9793e6-b916-4900-8728-1bd095806c1e>。我所不提供往年考题。）

学科、专业名称 及研究方向	预计招生 人数	考 试 科 目	备 注
071001 植物学 01 细胞生物学 02 植物遗传学	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	1. 各专业均可接收一定数量推免生, 总人数15 人左右; 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. 学生在考试单元①②③④中分别选考一门; 5. 药物化学专业中, 01、02、03 方向共预计招收 9 人, 04 方向预计招收 3 人。
071002 动物学 01 两栖爬行动物系统进化 02 两栖爬行动物保护生物学		①101 思想政治理论②201 英语一③622 动物学④841 生态学或 853 遗传学	
071005 微生物学 01 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 高山生态学 02 恢复生态学 03 全球变化生态学 04 植物分类与区系地理学		①101 思想政治理论②201 英语一③621 植物学④841 生态学	
077601 环境科学 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 数学二④851 微生物学	
083002 环境工程 01 环境工程		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④818 化工原理或 840 环境科学基础	
078001 药物化学 01 天然药物化学 02 药物合成 03 药物分析 04 生物大分子药物		①101 思想政治理论②201 英语一③626 有机化学④821 分析化学或 879 药物化学	
085229 环境工程 01 水污染防治及治理工程 02 污染环境修复 03 固体废物处理与资源化		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④818 化工原理或 840 环境科学基础	
085238 生物工程 01 发酵工程 02 酶工程		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二或 338 生物化学④851 微生物学	
085235 制药工程 01 药物合成 02 天然药物制备		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④879 药物化学	
105500 药学 01 药物化学 02 药理学 03 化学生物学		①101 思想政治理论②201 英语一③349 药学综合	

附件: 1. 药物化学考试大纲;

2. 药学综合考试大纲;

3. 有机化学考试大纲。



电话: 028-82890289 传真: 028-82890288 Email: swsb@cib.ac.cn

邮政编码: 610041 地址: 中国四川省成都市人民南路四段九号

中国科学院成都生物研究所 © 版权所有 蜀ICP备05005370号