



招生工作

- 硕士招生
 - + 招生简章
 - + 招生信息
- 博士招生
 - + 招生简章
 - + 招生信息
- 导师介绍

博士招生简章

首页 » 招生工作 » 博士招生 » 招生简章

中科院上海生科院生物化学与细胞生物学研究所2014年招收攻读博士学位研究生招生简章

我所博士生培养的目标是德、智、体全面发展，在本学科内掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在本学科或专门技术上做出创造性成果的高级科学技术专门人才。学制三年。

一、报考条件：

1. 拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，品德良好，遵纪守法，勤奋好学，决心为我国社会主义现代化建设服务。
2. 已获得硕士学位的在职人员；应届硕士毕业生（最迟须在录取前能够取得硕士学位）。
3. 身体健康状况符合培养单位规定的体检要求，年龄一般不超过45周岁。
4. 现为委托培养或定向培养的应届毕业硕士生、拟报考委托培养或定向培养的考生以及原为委托培养或定向培养硕士生，现正在履行合同中服务年限的在职人员考生，须征得委托培养或定向培养单位的同意。
5. 现役军人考生，按中国人民解放军总政治部的规定办理。

二、报名和考试时间、地点及有关手续

1. 初审：

欲报考者请在2013年11月10日---2013年12月15日前从我所网站www.sibcb.ac.cn直接下载并填写考生基本情况表（见附件1），填写完考生基本情况表以后，通过电子邮件（hlsong@sibcb.ac.cn）寄回我所研究生部，经审核后正式报名。

2. 正式报名手续：

1) 经初审后，符合报考条件者，缴纳报名费150元，如属委托或定向考生需持人事档案所在单位并由人事部门开具的同意报考的证明或介绍信。

2) 符合报考条件的考生须参加中科院研究生院统一组织的网上报名，请考生登陆中国科学院研究生院招生信息网填写报名信息，网址：<http://admission.gucas.ac.cn>。网报时间:2013年12月10日—2014年2月10日

3) 网上报名成功后，在2014年1月31日前提交下列书面材料：

- (1) 网上报名时填写好的攻读博士学位研究生报考登记表打印件；
- (2) 两名教授（或相当职称）专业技术职称同行专家的推荐信；
- (3) 硕士课程成绩单，硕士学位证书复印件（应届毕业硕士生必须在入学前补交）或证明书；
- (4) 有效证件复印件（居民身份证或军官证、护照、港澳台身份证）；
- (5) 政审表。

3、考试科目和时间：

①英语（中科院统一命题）、②生物化学与分子生物学、③细胞生物学、④复试（硕士论文报告或专业工作报告）

时间：业务课1：2014年3月21日 上午8:30~11:30

业务课2：2014年3月21日 下午14:00~17:00

英 语：2014年3月22日 上午8:30~11:30

以准考证时间为准

注：外语听力测试在复试中进行。考试地点领取准考证时通知。各科考试的具体时间以签发的准考证日期为准。

4、考试地点：入学考试在上海市，地点以准考证的通知为准。

5、体检：复试通过的考生参加体检。

三、录取原则：

根据德、智、体全面衡量，择优录取。考生达到录取标准后发给“拟录取通知单”在我们收到考生获得硕士答辩通过的证明书后，方可发出正式录取通知书。对于考生申报虚假材料、考试作弊及其它违反招生规定的行为，按教育部《国家教育考试违规处理办法》进行严肃处理。

四、考生来所参加考试的路费、住宿费、体检费及一切费用均自理。

五、博士生招生专业目录：

对外招生指导老师、研究方向、专业名称

专业名称	研究方向	指导老师	外招人数
发育生物学	生殖细胞及胚胎发育生物学	李逸平	

细胞生物学	细胞凋亡与疾病	张学军	预计6人 其中1人为 与高校联培
生物化学与分子生物学	Small RNA在共生固氮体系中的作用; HPV子宫颈癌致癌机理研究	洪国藩	
生物化学与分子生物学	蛋白质错误折叠和质量控制	胡红雨	
生物化学与分子生物学	脂肪细胞的分化及其功能作用	廖侃	
生物化学与分子生物学	癌症的靶向基因 - 病毒治疗	刘新垣	
生物化学与分子生物学	非编码RNA机制与功能	吴立刚	
生物化学与分子生物学	精子在附睾中成熟的分子机制与调控研究 (蛋白质与miRNA研究)	张永莲	

注：复试为硕士论文报告或专业工作报告

2014年对外招收博士研究生预计6名（含1名联合培养），择优录取。

招生单位：上海生命科学研究院(生化与细胞所院系代码：101)

单位代码：80100

专业名称：发育生物学 细胞生物学 生物化学与分子生物学

专业代码：071008 071009 071010

联系人：中国科学院上海生科院生化与细胞所研招办 宋贺玲

电话：021-54920403

传真：021-54921011

电子信箱：hlsong@sibcb.ac.cn

地址：上海市岳阳路320号 生化细胞所研究生部 小白楼二楼

邮编：200031

网址：www.sibcb.ac.cn

附：

1. 报考中科院上海生科院生化与细胞所博士研究生简况表
2. 报考研究生政治审查表