



现在位置: 首页>研究生教育>招生信息>招生简章

- 概况
- 招生信息
- 导师介绍
- 毕业就业
- 留学生
- 获奖名册
- 研究生会
- 医药生物技术系
- 通知公告
- 培养管理
- 学位授予



## 我院09年博士生招生简章及招生专业目录\*

2008-12-23 编辑: 【大中小】 【打印】 【关闭】

### 一、报考条件

- 1.拥护中国共产党的领导,愿意为社会主义现代化建设服务,品德良好,遵纪守法;
- 2.已获得硕士学位的人员;或为应届硕士毕业生(最近须在入学前取得硕士学位);或获得学士学位满六年(从获得学士学位到博士生入学之日)并达到与硕士毕业生同等学力的人员;
- 3.身体健康状况符合教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学【2003】3号)规定的体检标准;
- 4.年龄一般不超过45周岁,报考定向或委托培养的考生年龄不限;
- 5.有两名与报考学科有关的副教授(或相当职称)以上专业技术职务的专家推荐。
- 6.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。考生与所在单位或委托、定向单位因报考问题引起的纠纷而造成后果,招生单位不负责任。
- 7.现役军人考生,按中国人民解放军总政治部的规定办理报考手续。
- 8.考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件,报考资格审查将在复试阶段进行,凡不符合报考条件的考生将不予录取,相关后果由考生本人承担。

### 二、报名方式及报名手续

- 1.报名采取网上提交报考信息的方式,网上报名时间为2008年12月8日至2009年1月18日,报名网址为中国科学院研究生院招生信息网(<http://admission.gucas.ac.cn>)。
- 2.符合报考条件的报考人员需按中国科学院研究生院要求进行网上报名,并向我院提交下列材料:
  - (1)打印网上报名时填写好的攻读博士学位研究生报考登记表并粘贴照片;
  - (2)两名副教授(或相当职称)以上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)一寸近期免冠照片3张(准考证和体检表用);
  - (5)以同等学力身份报考的人员需提交学位证书(复印件)和报考专业硕士研究生主干课程成绩证明(须由研究生主管部门出具)以及在SCI收录的期刊上发表的论文、获得省部级成果奖励证书复印件等有关材料。
- 3.网上报名成功后,需向我院缴立报名费150元。报名费可通过邮局寄至我院科研教育处,汇款单上需写明考生

姓名和报名号；也可以在上网时间直接到我院科教处缴纳。我院收到报名材料及报名费后，向考生核发准考证。

### 三、考试科目及考试方式

1.考试分初试、复试两个阶段。

2.初试的笔试科目为：政治理论课（已获得硕士学位的人员和应届硕士毕业生免试）、英语（外语听力测试在复试中进行）和两门业务课，每门科目的考试时间为3小时，满分为100分。政治理论课、英语由中国科学院研究生院统一命题，业务课由我院自行命题。我院不提供业务课考试大纲及往年考题。

3.初试时间：2009年3月21-22日，具体安排见准考证。

4.同等学力考生除了必须进行政治理论课笔试外，还必须加试所报专业的两门硕士主干课程，加试科目不得与初试科目相同，加试方式为笔试，每门加试科目考试时间不少于2小时。

5.复试的时间、方式以及体检安排请于2009年3月中旬浏览我院网站<http://www.gibh.ac.cn>。所有考生在初试、复试时均需携带有效身份证件原件（身份证、军官证、护照等），以及最后学历、学位证书原件（应届硕士生还需携带研究生证）以备查验。

### 四、录取

根据国家下过的招生计划、考生入学考试的成绩（含初试和复试成绩）、硕士（本科）阶段的学习成绩、硕士（学士）学位论文和评议书、思想政治表现、业务素质以及身体健康状况等择优确定录取名单，其中复试不及格考生不予录取。

### 五、其它

考生可通过中国科学院研究生院招生信息网<http://admission.gucas.ac.cn/>和我院网站查阅我院招生专业目录等相关考试信息，或直接向我院咨询报考事宜。

\*注：此招生专业目录的“预计招生人数”仅供参考，实际招生数以2008年年底国家下达的计划数为准；招生人数已含硕博连读、提前攻博人数，预计占实际招生人数的70%。

## 2009年博士研究生招生专业目录

学科、专业名称 (代码)	导师	考试科目	预计招生人数
研究方向 <b>071010生物化学与分子生物学</b>			19
<b>01 疫苗与大分子药物研发</b>	陈凌	①英语 ②生物化学 ③免疫学	
<b>02 重大传染病防治及机理研究</b>	陈小平	①英语 ②生物化学 ③分子生物学 ④细胞生物学 ⑤免疫学 (③④⑤三选一)	
03 癌症生物治疗及机理研究			
<b>04 病毒免疫学</b>	彭清	①英语 ②生物化学 ③细胞生物学	
05 现代分子诊断技术研究	曾令文	①英语 ②生物化学 ③细胞生物学	
<b>06 免疫调控</b>	苏钟	①英语 ②生物化学 ③分子生物学 ④免疫学 (③④二选一)	
<b>07 癌细胞与干细胞</b>	裴端卿	①英语 ②生物化学 ③细胞生物学	
08 器官发育	陈永龙	①英语 ②发育生物学 ③细胞生物学	
09 动物克隆与胚胎干细胞	赖良学	①英语 ②发育生物学 ③细胞生物学	
10 干细胞和中枢疾病的实验治疗学	盛国庆	① 英语 ②生物化学 ③药理学 ④细胞生物学 (②③二选一)	
11 发育生物学	戚华宇	①英语 ②发育生物学 ③细胞生物学	
12 诱导多能干细胞及其命运调控研究	Miguel Angel	①英语 ②生物化学 ③细胞生物学	

13 细胞膜生物学	李志远	①英语②生物化学③细胞生物学	9
14 代谢疾病分子机理的研究	吴东海	①英语②生物化学③分子生物学	
15 糖尿病、癌症药物开发与机理研究	黄志伟	①英语②生物化学③细胞生物学	
16 肿瘤基因组学与分子靶向治疗	周光彪	①英语②肿瘤学 ③分子生物学	
17 抗肿瘤药物及药物作用机理研究	周国春	①英语②生物化学③细胞生物学	
18 应激反应与基因调控	邹廷英	①英语②肿瘤学③分子生物学	
19 生物大分子结构功能研究	刘劲松	①英语②生物化学③细胞生物学	
20 非编码RNA的功能和机理研究	张必良	①英语②生物化学③细胞生物学	
077901 药物化学			
01 抗癌药物、抗病毒药物设计与合成	周国春	①英语②有机化学③有机分析④药物化学 (③④二选一)	
02 抗癌药物、抗病毒药物设计与合成	张健存	①英语②有机化学③有机分析④药物化学 (③④二选一)	
03 抗癌药物、抗病毒药物设计与合成	丁克	①英语②有机化学③有机分析④药物化学 (③④二选一)	
04 核酸药物的合成与研究	张必良	①英语②有机化学③药理学 (②③二选一) ④有机分析⑤药物化学 (④⑤二选一)	
05 天然药物的合成与开发	邱楚洋	①英语②有机化学③有机分析④药物化学 (③④二选一)	
06 抗癌药物的设计与合成	蒋 晟	①英语②有机化学③有机分析④药物化学 (③④二选一)	
07 抗疟疾药物合成	朱 强	①英语②有机化学④药物化学	
08 药物分子设计与合成	胡文辉	①英语②有机化学③有机分析④药物化学 (③④二选一)	
09 药物代谢与药物动力学	戴仁科	①英语②生物化学③药理学 (②③二选一) ④有机分析⑤药物化学 (④⑤二选一)	

>> 相关新闻

>> 附件下载

