



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2013年博士生招生简章及招生专业目录

2012-10-24 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（最迟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2012年12月10日~2013年1月25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书（推荐书在中科院研究生院博士网报系统首页中下载）；
 - （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1张（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）以及本人为第一作者在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，需向我院缴交报名费150元。报名费可通过邮局汇款至我院科研教育处，汇款地址及收款人为广东省广州市萝岗区开源大道190号科研教育处马乐诚，汇款单上需写明考生姓名和报名号，也可以在上班时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：2013年3月22至23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，还必须加试所报考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. 考生初试成绩达到中科院研究生院制定的分数线后方可参加我院组织的博士生入学考试复试。复试分生物学、药学两个一级学科组进行，每组考核专家6名，均由我院博士生导师担任。复试形式为口试。

复试的时间及体检安排请于2013年3月中旬浏览我院网站<http://www.gibh.cas.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

根据国家下达的招生计划、考生入学考试成绩（按照复试成绩排名，同时参考初试成绩）、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。

招生专业目录

（*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2012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%。）

学科、专业名称 及研究方向	指导教师	预计 招生 人数	考 试 科 目	备注
071008 发育生物学		24		
1 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	
2 生殖细胞发育	戚华宇		同上	
3 器官发育	陈永龙		同上	
4 器官发育	舒晓东		①英语—②生物化学 ③细胞生物学	
071009 细胞生物学				
1 干细胞	裴端卿		①英语—②生物化学 ③细胞生物学	
2 干细胞和肿瘤细胞的表现 遗传调控	姚红杰		①英语—②生物化学 ③分子生物学或细胞生 物学	
3 诱导多能干细胞及其命运 调控研究	Miguel Angel Esteban		①英语—②生物化学 ③细胞生物学	
4 多能性干细胞的维持与分 化调控	潘光锦		①英语—②发育生物学 ③细胞生物学	
5 干细胞命运调控及人类疾 病的干细胞治疗	刘兴国		①英语—②生物化学 ③分子生物学或细胞生 物学	
6 细胞类型转换及神经干细 胞调控	郑辉	①英语—②生物化学 ③细胞生物学		
7 造血干细胞与白血病干 细胞	王金勇	①英语—②发育生物学 ③细胞生物学		
8 造血干细胞分化调控机理	李鹏	①英语—②发育生物学 或生物化学 ③免疫学或细胞生物学		
9 细胞膜生物学	李志远	①英语—②生物化学 ③细胞生物学		
071010 生物化学与分子生物学				
1 干细胞与分子诊断技术研 究	曾令文	①英语—②生物化学 ③分子生物学或免疫学		
2 干细胞与组织修复和再生	李尹雄	①英语—②生物化学 ③分子生物学或细胞生 物学		
3 代谢疾病分子机理的研 究	吴东海	同上		
4 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		
5 免疫治疗；自身免疫疾病 的免疫治疗	李懿	①英语—②生物化学 ③免疫学		
6 疫苗与大分子药物研发	陈凌	同上		
7 重大传染病防治及机理研 究；癌症生物治疗及机理 研究	陈小平	①英语—②生物化学③ 分子生物学或免疫学或 细胞生物学		
8 细菌性传染病相关机理研 究	张天宇	①英语—②生物化学 ③分子生物学或细胞生 物学		
9 免疫调控	苏钟	①英语—②生物化学 ③免疫学		
10 病毒免疫学	彭涛	①英语—②生物化学③ 细胞生物学		
11 非编码 RNA 的功能和机理	张必良	同上		

	研究		
12	染色质与表观遗传学	Alexander Strumnikov	同上
100701 药物化学			
1	抗癌药物、抗病毒药物设计与合成	丁克	①英语一②有机化学 ③药物化学或有机分析
2	抗癌药物、抗病毒药物设计与合成	张健存	同上
3	抗病毒药物设计与合成	朱强	同上
4	抗癌药物的设计与合成	蒋晟	同上
5	药物分子设计与合成	胡文辉	同上
6	药物分子设计与合成	蔡倩	同上
7	药物分子设计与合成	许永	同上
8	核酸药物的合成与研究	张必良	同上
9	药物分子合成与工艺开发	吴筱星	同上
10	天然药物的合成与开发	邱发洋	同上

>> 相关新闻

>> 附件下载