

关键字

报



● [首页 \(.././.././../\)](#) >> [研究生教育 \(.././.././../\)](#) >> [招生信息 \(.././.././../\)](#) >> [招生简章 \(.././.././../\)](#)

招生简章

我院07年博士研究生招生简章及招生专业目录

发表日期：2006-12-25

【放大 缩小】

单位简介：

中国科学院广州生物医药与健康研究院隶属于中国科学院，是由中国科学院、广东省人民政府、广州市人民政府三方共建，具有独立法人资格的国家级生物医药与健康领域从事研究开发的科研事业单位。目前，研究院设有六个研究中心，包括分子医学中心、新发疾病研究中心、整合生物中心、疫苗和生物药物中心、合成与天然药物中心和临床前研究中心。

研究院致力于培养生物医药与健康领域的学士、硕士和博士。研究院有一批从海外引进的优秀科学家，他们在海外的学习与工作的时间平均达14年，他们大多数都曾在一流院校、科研机构或跨国公司中担任过大学教授或高级研究员，在人才培养、科研团队建设和科研成果的转化与产业化方面具有丰富的经验。研究院从事的工作以配合国家的战略需求为主，尤其是传染病与新生疾病如艾滋病、流感、禽流感疫苗的研发和癌症、心血管病，糖尿病等创新医药的研发，注重引进国外最新技术，由此构建国家健康安全体系中的重要组成部分。研究院将切实、紧密地与国家和地方的社会经济发展需求相结合，为推动我国生物医药与健康事业的发展做出贡献。中国科学院广州生物医药与健康研究院地处广州市科学城内，四周环境幽雅，交通便利，具有潜心读书和进行科学研究的良好氛围。热诚欢迎优秀学子报考我院！

一、培养目标

培养德智体全面发展，在本学科领域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，能在科学和专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。

二、招生组织结构

博士学位研究生的招生工作是由中国科学院研究生院统一组织和管理，由

中国科学院广州生物医药与健康研究院具体实施。

三、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。

四、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2007年1月10日至2007年2月15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,并在2007年1月15日至2月28日间(以邮戳日期为准)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)以及在核心期刊发表的论文和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。报名费可通过邮局在2007年3月

10日前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2007年3月1日至3月9日上班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。

五、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或联合命题。

3. 初试时间: 2007年3月17日~3月18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. 复试的时间、方式以及体检安排请于2007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。

六、录取

根据国家下达的招生计划、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择优确定录取名单, 其中复试不及格考生不予录取。

七、其它

1. 本简章如有与新出台的招生政策不符的, 以新政策为准。

2. 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<http://gibh.ac.cn/>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。

八、联系方式

联系人: 吕老师

联系电话: 020-32290526

地址: 广州科学城国际企业孵化器A区三楼

中国科学院广州生物医药与健康研究院科研教育处

邮政编码 : 510663

网 址 : <http://www.gibh.ac.cn>

电子邮箱 : education@gibh.ac.cn (<mailto:education@gibh.ac.cn>)

2007年博士研究生招生专业目录

学科、专业名称 (代码) 研究 方 向	人 数	导 师	考 试 科 目
071010生物化学与分子生物学 01 治疗性抗体的研究与开发 02 代谢疾病分子机理的研究 03 应激反应与基因调控 04病毒免疫学 05癌症标志物研究及诊断试剂开发	7	陈昌友 吴东海 邹江英 彭 涛 曾令文	①英语 ②生物化学 ③分子生物学 ①英语 ②生物化学 ③分子生物学 ①英语 ②生物化学 ③分子生物学 ①英语 ②生物化学 ③细胞生物学 ①英语 ②生物化学 ③细胞生物学
071020生物技术与医药 01 疫苗与大分子药物研发 02 生物大分子结构功能研究 03 糖尿病、癌症药物开发与机理研究 04 病原微生物及所致疾病的防治	7	陈 凌 刘劲松 黄志伟 陈小平	①英语 ②生物化学 ③分子生物学 ①英语 ②生物化学 ③细胞生物学 ①英语 ②生物化学 ③细胞生物学 ①英语 ②生物化学 ③分子生物学 ④细胞生物学 (③④二选一)
071009细胞生物学 01 癌细胞与干细胞 02 肿瘤基因组学与分子靶向治疗	3	裴端卿 周光飏	①英语 ②生物化学 ③细胞生物学 ①英语 ②生物化学与分子生物学 ③遗传学 (②③二选一) ④细胞生物学

<p>100706药理学</p> <p>01 药物代谢和药物动力学</p> <p>02 核酸药物的药理学研究</p>	<p>2</p>	<p>戴仁科</p> <p>张必良</p>	<p>① 英语</p> <p>② 生物化学 ③药理学 (②③二选一)</p> <p>④ 有机分析 ⑤药物化学 (④⑤二选一)</p> <p>① 英语</p> <p>② 生物化学 ③药理学 (②③二选一)</p> <p>④ 生理学 ⑤药物化学 (④⑤二选一)</p>
<p>100701药物化学</p> <p>01 抗癌药物、抗流感药物设计与合成</p> <p>02 核酸药物开发</p>	<p>6</p>	<p>周国春</p> <p>张健存</p> <p>丁克</p> <p>张必良</p>	<p>①英语 ②有机化学 ③有机分析④药物化学 (③④二选一)</p> <p>同上</p>

政府部门

事业单位等

科研机构

院内网站



中国科学院广州生物医药与健康研究院 版权所有：京ICP备05002857号

地址：广州市黄埔区开源大道190号 邮编：510530 电话：86-020-32015300