

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年硕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是由中国科学院、广东省人民政府、广州市人民政府三方出资共建的具有独立法人资格的非营利性研究开发机构，首期建设经费为3亿元人民币。隶属中国科学院，实行理事会领导下的院长负责制。目前，研究院设有六个研发中心，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。研究院还与广东省昆虫研究所所属的华南灵长类研究开发中心合作，正在建设一个现代化的非人灵长类动物实验基地。研究院将配备具有国际先进水平的各种仪器：如BIACORE 3000、激光共聚焦显微镜、高效液相、质谱、核磁共振、超高速离心机、流式细胞仪、EliSpot reader等，并对广州地区的兄弟院校与企业提供非盈利性服务。

过去的二年里，研究院从无到有已建立了18个研究团队，其中13人是海外知名学校毕业的博士，他们在海外的学习与工作的时间平均达到14年。目前研究院的科研人员的平均年龄在31岁，90%具有硕士学位以上的学历。主要课题组长大多数都曾在世界一流院校、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。

## **招生简章：**

### **一、招生情况简介**

由于中国科学院广州生物医药与健康研究院属于中国科学院新建研究机构，目前在中国科学院研究生院的统一组织下进行研究生招生工作。2007年招收的硕士研究生将进入中国科学院研究生院化学与化学工程学院、生物系进行学习。2007年计划招收硕士研究生30名（最终的招生数目已实际下达的招生计划为准），学制为3年。研究生在学期间，完全按照中国科学院研究生院相关规定进行管理，实行“研究助理”、“管理助理”和“教学助理”及奖学金制度，并享受医疗、保健等福利待遇。

### **二、报名条件及手续**

#### **（一）培养目标**

培养拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，爱国守法，德智体全面发展，为社会主义建设服务，在本学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力、富有创新精神的高级专门人才。

#### **（二）招生组织结构**

硕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、中国科学院广州生物医药与健康研究院接收国家重点大学（211院校）具有推荐免试资格的高等学校优秀应届本科毕业生免试成为硕士研究生，被确定接收的推荐免试考生应按时进行网上报名（详见下条）。

2、报名参加全国硕士生统一考试，须符合下列条件：

（1）拥护中国共产党领导，为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

（2）考生的学历必须符合下列条件之一：

①国家承认学历的应届本科毕业生；

②具有国家承认的大学本科毕业学历的人员（包括通过高等自学考试或国家承认学历的成人高校获得本科毕业文凭的人员）；

③已获硕士、博士学位的人员；

④达到与大学本科毕业生同等学力的人员。其中同等学力人员是指：获得国家承认的大专毕业学历后，满2年（从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力，符合报考单位根据培养目标的具体业务要求人员；国家承认学历的本科结业生；成人高校应届本科毕业生。

此外，同等学历人员报考，还应具备下列条件：①已取得报考专业大学本科8门以上主干课程的合格成绩（由教务部门出具成绩证明或出具本科自学考试成绩通知单）；②已在公开出版的核心学术期刊发表过本专业或相近专业的学术论文；或获得过与报考专业相关的省级以上科研成果奖（为主要完成人）；或主持过省级以上科研课题。

（3）年龄一般不超过40周岁，报考定向或委托培养的考生年龄不限。

（4）身体健康状况符合规定的体检标准。

### 3、报名方式：

2007年参加全国硕士研究生入学统一考试的考生，报考时一律采取网上报名方式和现场确认的方式。

（1）网上报名：

时间：以国家公布的时间为准

网址：中国研究生招生信息网（<http://www.chinayz.com.cn>（\））、中国高等教育学生信息网(<http://www.chsi.com.cn>)、北京市教育考试院信息网

(<http://www.bjeea.edu.cn>)、中国科学院研究生院招生信息网

(<http://www.gscas.ac.cn>)、考生登录网上报名主页后，请仔细阅读报名要求，否则后果自负。

（2）现场确认：

时间：以国家公布的时间为准

地点：在北京参加入学考试的考生到中国科学院研究生院中关村教学园区现场确认；在外地参加入学考试的考生到各省（市、自治区）高校招生办公室指定的报名点进行现场确认。

(3) 确认手续：凭本人身份证（军官证）、本科毕业证书和学士学位证书（应届生凭学生证）确认报考资格，并办理交费和现场照相等手续。

(4) 报名费支付：在北京参加入学考试的考生必须实行网上支付报名费；在外地参加入学考试的考生报名费支付方式以各省市规定为准，或另见通知。

(5) 推荐免试生：推荐免试生须在10月25日前到培养单位办理接收手续。被接收的推免生必须按照国家规定的报名时间内到本人所在学校的报考点进行网上报名，并办理现场确认手续。被接收的推荐免试生不得再参加全国统一考试。

#### 4、初试

(1) 初试时间：以教育部公布的日期为准。

(2) 全国统考的初试科目为四门：政治理论、英语、基础课、专业基础课，每门科目的考试时间为3小时。其中政治理论、英语全国统一命题，其余考试科目命题请看最新通知。

(3) 考试地点以准考证上标注的地点为准。

(4) 政治、英语的满分值各为100分，基础课和专业基础课每门满分150分。

#### 5、复试

(1) 我院将采取差额复试，原则上按1：1.3左右的比例确定复试人数。具体差额比例和初试、复试成绩所占权重将根据学科、专业特点及生源状况在复试前确定，并在网上通知。

(2) 复试形式、时间、地点、科目、方式、分数及分数线在复试前通过我院网页对外公布。英语听力及口语测试在复试进行，成绩计入复试成绩。

(3) 复试成绩不合格者，不予录取。

#### 6、体格检查

体检由我院在复试阶段组织考生在二级甲等以上医院进行。体检标准参照教育部、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），新生入学后需进行体检复查。

#### 7、录取

各培养单位根据考生成绩，结合思想政治表现、业务素质以及身体状况确定录取名单。

## 8、调剂

报考我院的上线考生，符合国家调剂规定的，可优先考虑在中科院系统内调剂。我院将积极帮助考生联系和落实调剂单位。

## 9、学习年限

硕士生学习年限一般为3年。

## 10、违纪处罚

对于考生申报虚假材料、考试作弊及其它违反考试纪律的行为，按教育部《国家教育考试违规处理办法》进行严肃处理。

## 11、其他

(1) 考生因报考研究生与原所在单位或委培、定向及服务合同单位产生的纠纷由考生自行处理。若因上述问题使招生单位无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，招生单位不承担责任。

(2) 现役军人报考硕士生，按解放军总政治部的规定办理。

(3) 本简章如有与国家新出台的招生政策不符的，以国家政策为准。

(4) 考生可通过我院网站www.gibh.ac.cn或中国科学院研究生院网站www.gscas.ac.cn查阅招生专业目录，部分科目考试大纲和参考书目等相关招生信息，或直接联系我院咨询报考事宜。

## 12、联系方式

单位名称：中国科学院广州生物医药与健康研究院科研教育处

单位地址：广州科学城国际企业孵化器A区三楼

邮政编码：510663

单位网址：<http://www.gibh.ac.cn>

电子邮箱：[education@gibh.ac.cn](mailto:education@gibh.ac.cn) (\)

## 2007年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	人数	考试科目	备注
---------------------	----	------	----

<b>071010生物化学与分子生物学</b>	<b>9</b>		<b>生物系</b>
<b>01 治疗性抗体的研究与开发</b>		①101政治理论 ②201英语 ③730生物化学与分子生物学④977细胞生物学	
<b>02 代谢疾病分子机理的研究</b>		同上	
<b>03 应激反应与基因调控</b>		同上	
<b>04 病毒免疫学</b>		同上	
<b>05 癌症标志物研究及诊断试剂开发</b>		同上	
<b>071020生物技术与医药</b>	<b>8</b>		<b>生物系</b>
<b>01 疫苗与大分子药物研发</b>		①101政治理论 ②201英语 ③730生物化学与分子生物学 ④977细胞生物学	
<b>02 生物大分子结构功能研究</b>		同上	
<b>03 糖尿病、癌症药物开发与机理研究</b>		同上	
<b>04 病原微生物及所致疾病的防治</b>		同上	
<b>071009细胞生物学</b>	<b>4</b>		<b>生物系</b>
<b>01 癌细胞与干细胞</b>		①101政治理论 ②201英语 ③730生物化学与分子生物学④977细胞生物学	
<b>02 肿瘤基因组学与分子靶向治疗</b>		同上	
<b>077906药理学</b>	<b>4</b>		<b>化学学院</b>
<b>01 药物代谢和药物动力学</b>		①101政治理论 ②201英语 ③730生物化学与分子生物学 ④973药物化学或974分析化学	
<b>02 核酸药物的药理学研究</b>		①101政治理论 ②201英语	

<p>03 药物安全性评价</p> <p>070303有机化学</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>③730生物化学与分子生物学</p> <p>④975生理学或973药物化学</p> <p>同上</p> <p>①101政治理论 ②201英语</p> <p>③731物理化学④976有机化学</p> <p>同上</p>	<p>化学学院</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

