

广东药学院：2008年考研招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E8_8D_AF_E5_c73_380933.htm 广东药学院二〇〇八年硕士研究生招生简章 广东药学院是一所以药为主，医药结合，集医、理、工、管、经、法、文七大学科门类于一体的多学科协调发展的高等医药院校，是我国独立建制的三所药科大学之一。校本部坐落在广州市风景秀丽的小谷围岛广州大学城。2008年我校计划在药剂学、药物化学、药物分析、人体解剖与组织胚胎学、病原生物学、内科学、流行病与卫生统计学和中药学八个学科专业招收硕士学位研究生约140名(含国家计划内非定向、委托培养及自筹经费培养研究生)，面向全国招生，热情欢迎各符合条件的考生踊跃报考。

一、报考条件

- 1、坚持四项基本原则，遵纪守法，品德良好。
- 2、国家承认学历的普通高等教育应届或往届大学本科毕业生（应届本科毕业生于入学报到时需交验本科毕业证书，未获毕业资格者将取消录取资格）。
- 3、国家承认学历的大学专科毕业生，毕业后在所报考专业相同或相近的专业岗位上工作不少于两年（计算年限截止日期为2008年9月1日）达到与大学本科毕业生同等学力，已取得报考专业的大学本科8门以上主干课程的合格成绩（报名现场确认后一周内须向我校研招办提供有关学校教务部门出具成绩证明或本科自学考试成绩通知单）
- 4、国家承认学历的本科结业生或成人高校应届本科毕业生；
- 5、身体健康状况符合规定的体检标准。
- 6、年龄不超过40周岁（报考委托培养或自筹经费培养的考生年龄可适当放宽），身体健康。
- 7、我校面向全国招收经教育部批准

的具有推荐免试权的高等院校所推荐的优秀应届本科毕业生。推荐免试研究生一经录取，录取类别均为计划内非定向。

二、**报名办法**

第一阶段（网上报名） 时间：2007年10月（以教育部公布的时间为准） 报名网址：中国研究生招生信息网（<http://www.yz.chsi.com.cn>） 考生登录网上报名主页后，在选择招生单位及报名点过程中对弹出的重要公告信息，务必要认真阅读。凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或复试的后果，由考生本人承担。

第二阶段（现场确认） 时间：2007年11月（以教育部公布时间为准） 地点：考生所在的省（直辖市、自治区）高校招生办公室指定的报名点 现场确认手续：凭本人身份证（或军官证）、学历、学位证书（应届生凭学生证）和网上报名编号确认报考资格，并办理交费和现场照相等手续。

三、**入学考试**

（一）初试

- 1、初试时间：具体日期由教育部统一规定
- 2、初试地点：由考生所在报名点安排。

（二）复试

- 1、复试由我校组织，采取差额复试。
- 2、复试包括：
 - 1.专业课笔试
 - 2.实践（实验）能力考核：包括测试实验和操作技能或解决实际问题的能力
 - 3.面试：包括综合素质、业务能力、英语水平(含听力和口语)等。
- 3、同等学力考生复试时还须加考相关专业两门本科主干课程（加试科目不与初试科目相同）。
- 4、参加复试的所有考生均需在我校进行体检，体检标准参照《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号），不参加体检或体检不合格者均不予录取。

四、**注意事项**

- 1、考生网上报名时请仔细阅读网上报名公告，必须如实填写相关信息。凡弄虚作假者，一经查出，一律取消报考及录取资格。
- 2、考生填报志愿时必须写明详细通信地址、邮政编

码及联系电话，以便及时准确的寄发准考证等。3、各科目的考试范围一般以应届本科毕业生所用的最新版全国高等医学院校统编教材为复习参考书。4、我校2008年最终计划招生人数以国家实际下达的计划为准。5、凡要求考生毕业后回原单位工作的，均以委托培养录取，委托单位须交纳培养费。6、我校研究生处电话号码: 020-39352060（电话及传真）、020-39352061, E-mail : yjsc@gdpu.edu.cn 学科、专业名称代码及研究方向代码、名称招生人数考试科目备注

100101人体解剖与组织胚胎学_01应用解剖学（现代生物塑化技术的应用研究）_02神经干细胞的分化机制_03重金属对神经系统发育的影响_04内脏神经对胃肠运动的调节_05老年性痴呆的发生机制及实验治疗_06心理应激对神经内分泌的影响_07神经发育生物学

8 101政治 201英语 306西医综合 --无复试科目：方向1-5：人体解剖学方向6-7：组织学与胚胎学

100103病原生物学_01病原生物的生物学及分子生物学研究_02医学资源昆虫生物活性物质的研究与应用开发_03病原生物的致病作用及防治研究_04病原生物学的免疫学

13 101政治 201英语 306西医综合 --无复试科目：方向1-3：选考医学微生物学或人体寄生虫学方向4：医学免疫学

100401流行病与卫生统计学_01分子流行病学_02传染病流行病学_03慢性非传染性流行病学_04社区卫生服务_05环境与职业流行病_06医学多元统计分析方法及应用_07遗传流行病统计分析方法

15 101政治 201英语 702卫生综合 --无复试科目：方向1-5：流行病学方向6-7：卫生统计学

100201内科学_01消化系统疾病的基础与临床研究_02心血管疾病的基础与临床研究_03呼吸系统疾病的基础与临床研究_04血液系统疾病的基础和临床研

究_05内分泌和代谢系统疾病的基础和临床研究_06泌尿系统疾病的基础和临床研究_07急性脑血管病的基础和临床研究_08传染病学的基础研究_09内分泌及其代谢疾病的中西医结合研究_10内科临床心理疾病研究18 101政治 201英语 306 西医综合 --无复试科目：方向1-7、10：内科学方向8：传染病学方向9：中西医结合内科学100701药物化学_01构效关系研究与新药研发_02药物合成与工艺研究_03天然有效成分研究_04天然药物构效关系研究_05金属配合物的合成及其生物活性研究22 101政治 201英语 703药学综合 --无复试科目：方向1-2：药物化学方向3-4：天然药物化学方向5：配位化学 100702药剂学_01纳米、微粒给药系统研究_02物理药剂学与药物制剂设计_03药物缓控释制剂与靶向制剂_04天然药物给药系统设计与研究_05药物动力学和药效动力学_06新药筛选与作用机制研究_07药事管理学_08生物技术与制药工程26 101政治 201英语 703药学综合 --无复试科目：方向1-4：药剂学（含生物药剂学和药物动力学）方向5-6：药理学方向7：药事管理学方向8：基因工程100704药物分析学_01药品食品分析与质量控制_02现代仪器分析技术在药物分析中的应用_03生物体内药物分析10 101政治 201英语 703药学综合 --无复试科目：药物分析 实验操作100800中药学_01中药新药与新剂型的研究_02中药资源开发及道地性研究_03中药质量控制研究_04中药及其复方药理和毒理学的研究_05中药理论及其应用的研究_06中药及复方药效物质基础研究与开发28 101政治 201英语 701中药综合 --无复试科目：方向1：中药药剂学方向2：中药鉴定学方向03：中药制剂分析方向4-5：中药药理学方向6：中药化学 附：业务课考试复

习参考书目 考试科目参考书目 初试卫生综合《流行病学》，李立明主编，人民卫生出版社，第五版；《卫生统计学》，方积乾主编，人民卫生出版社，第五版；《环境卫生学》，杨克敌主编，人民卫生出版社，第五版；《职业卫生与职业医学》，金泰主编，人民卫生出版社；《营养与食品卫生学》，吴坤主编，人民卫生出版社，第五版 中药综合《中药学》，赵越主编，人民卫生出版社，第一版；《分析化学》，李发美主编，人民卫生出版社，第五版；《药理学》，李端主编，人民卫生出版社，第五版；《中药化学》，匡海学主编，中国中医药出版社，第一版 备注：《中药学》《分析化学》可任选其中一门进行考试。药学综合《有机化学》，倪沛洲主编，人民卫生出版社，第五版；《分析化学》，李发美主编，人民卫生出版社，第五版；《生物化学》，周爱儒主编，人民卫生出版社，第六版；《药理学》，李端主编，人民卫生出版社，第五版；《药剂学》，崔福德主编，人民卫生出版社，第五版；《药物化学》，郑虎主编，人民卫生出版社，第五版 复试组织胚胎学《组织胚胎学》，邹仲之主编，人民卫生出版社，第六版 人体解剖学《系统解剖学》，彭裕文主编，人民卫生出版社，第六版《局部解剖学》，柏树令主编，人民卫生出版社，第六版 医学微生物学《医学微生物学》，周正任主编，人民卫生出版社，第六版 人体寄生虫《人体寄生虫》，李雍龙主编，人民卫生出版社，第六版 医学免疫学《医学免疫学》，陈慰峰主编，人民卫生出版社，第六版 内科学《内科学》，叶任高主编，人民卫生出版社，第六版 传染病学《传染病学》，彭文伟主编，人民卫生出版社，第六版 中西医结合内科《中医内科学》，周仲英主

编，中国中医药出版社流行病学《流行病学》，李立明主编，人民卫生出版社，第五版；卫生统计学《卫生统计学》，方积乾主编，人民卫生出版社，第五版；中药药剂学《中药药剂学》，张兆旺主编，中国中医药出版社中药鉴定学《中药鉴定学》，康延国主编，中国中医药出版社，第一版中药制剂分析《中药制剂分析》，梁生旺主编，中国中医药出版社中药药理学《中药药理学》，侯家玉主编，中国中医药出版社中药化学《中药化学》，匡海学主编，中国中医药出版社，第一版药物化学《药物化学》，郑虎主编，人民卫生出版社，第五版天然药物化学《天然药物化学》，吴立军主编，人民卫生出版社，第四版配位化学《配位化学》，孙为银主编，化学工业出版社，2004药剂学《药剂学》，崔福德主编，人民卫生出版社《生物药剂学与药物动力学》梁文权主编，人民卫生出版社药事管理学《药事管理学》，杨世民主编，中国医药科技出版社，第二版基因工程《基因工程》，张惠展主编，华东理工大学出版社，第一版药物分析《药物分析》，刘文英主编，人民卫生出版社，第五版

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com