

中科院广州化学研究所2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/383/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_A7\\_91\\_E9\\_99\\_A2\\_E5\\_c73\\_383592.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/383/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E5_c73_383592.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总2008年中科院广州市报考“广州化学研究所”的考生，应选择1188中国科学院研究生院报名点。

第一阶段：网上报名时间：以教育部公布的网报时间为准  
报名和查询网址：中国研究生招生信息网

(<http://yz.chsi.com.cn/>或<http://yz.chsi.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：以教育部规定的时间为准地点：在北京参加入学考试的考生必须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。现场确认手续：凭本人身份证（或军官证）、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。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。被接收的推荐免试生必须在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。五、初试1．初试日期：以教育部公布的考试日期为准。不在该规定日期举行的研究生入学考试，国家一律不予承认。2．我所的全国统考初试科目为三

门：政治理论、外国语、数学（二），每门科目的考试时间为3小时，使用全国统一命题，其余考试科目我所委托中科院研究生院命题。考试地点以准考证上标注的地点为准。3. 政治理论、外国语的满分值各为100分，其余科目每门满分值各为150分。

六、复试

1. 采取差额复试，具体复试形式、时间、地点、科目、方式、差额比例和初试、复试成绩所占权重根据学科、专业特点及生源状况在复试前确定，并通过我所网页向考生公布，复试成绩不及格者不予录取。
2. 外语听力及口语测试在复试进行，成绩计入复试成绩。
3. 对同等学力考生须在复试阶段加试至少两门本科主干课程（闭卷笔试），每门加试科目考试时间为3小时。我所根据实际需要还将进行实验技能等方面考查。加试科目不及格者不予录取。

七、体格检查 体检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。

八、录取 根据考生考试成绩并结合其思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。

九、调剂 报考我所的上线考生，符合国家调剂规定的，我所将积极帮助考生联系和落实调剂单位。

十、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。

十一、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，我所作为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，以新政策为准。 4

· 考生可通过中科院研究生院招生信息

网:<http://admission.gucas.ac.cn> 查阅全院招生专业目录、部分科目考试大纲和参考书目等相关招生信息，或直接同相关培养单位联系咨询报考事宜。 联系部门：研招办 联系人：刘盈邹文秀 电话：（020）85231264 单位代码：80033 地址：广州市天河区兴科路368号 邮政编码：510650 主页网址

：<http://www.gic.ac.cn/> 研究生教育 电子信箱：liuying@gic.ac.cn

学科.专业名称(代码) 研究方向 招生人数 考试科目 备注

070303有机化学 01有机合成化学 02天然产物有机化学 03有机分析化学 04药物合成化学 全所所有专业合招18名，按比例优先接收推荐免试生 101政治理论 201英语 606物理化学(甲) 820有机化学 所有专业在复试时加考综合化学及实验

(笔试为主) 070305高分子化学与物理 01纤维素化学(天然高分子) 02高分子化学 03高分子物理 101政治理论 201英语 606物理化学(甲) 820有机化学或822高分子化学与物理 081704应用化学 01精细化学品化工工艺与技术 02化学灌浆材料及新技术 03天然生物资源化学利用 101政治理论 201英语 302数学(二) 820有机化学或822高分子化学与物理

或818化工原理 考试科目参考书目 818化工原理 《化工原理》(第三版)上下册，陈敏恒、丛德滋、方图南、齐鸣斋编，北京：化学工业出版社，2006 820有机化学 《基础有机化学》(上,下册)第二版，邢其毅，北京，高教出版社，2003年3月重印 《有机化学》第二版，伍越寰，合肥，中国科技大学出版社，2002年9月 822高分子化学与物理 《高分子化学》(第三版)，潘祖仁编，化学工业出版社，2004 《高分子化学》

，潘才元编，中国科技大学出版社，2001《高聚物的结构与性能》，马德柱等编，科学出版社，2004《高分子物理》（第二版），何曼君等编，复旦大学出版社，2000606物理化学（甲）《物理化学》（第四版）上下册，傅献彩、沈文霞、姚天扬编，高等教育出版社，1990综合化学《综合化学》张懋森、苏洪于，中科大出版社 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](http://www.100test.com)