

[中国科学院广州化学研究所] 2006年博士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_c73_115669.htm

中国科学院广州化学所成立于1958年，园区面积27万平方米，定位以应用研究为主，具有实力雄厚的专家队伍和研究梯队，现有职工273人，其中高级职称63人，博士硕士导师25人，先后引进了中科院“百人计划”等国外留学回国人才21人。建所以来已取得重要科研成果203项，授权专利145项；有186项成果分别获国家、中科院及省部委级奖励；实施专利多项获得国家级发明专利金、银奖；在国内外重要专业刊物上发表学术论文3700余篇。主要优势重点学科领域：天然资源化学增值技术、环境友好高分子功能材料及应用技术，纳米材料与精细化工材料，化学灌浆材料与工程技术，电子有机聚合物材料，药物与海洋生物资源化学。下设中国科学院纤维素化学重点实验室、广东省电子有机聚合物重点实验室、新材料新技术研发中心、广东省化学灌浆工程中心及测试分析中心，有优良的实验条件和服务支撑系统。此外，还主办两种在国内外公开发行的学术期刊。招生专业：高分子化学与物理。教学特色：重视个人综合素质和独立科研能力训练、倡导团队合作精神，着重培养社会目前迫切需要的应用复合型理工科高层次研究人才，帮助学生完成从“书生”向“社会人”的转变。研究生待遇：提供助学（研）金，享受与在职职工同等医疗福利待遇。对优秀学生设立中国科学院院长奖2000元/人、中国科学院刘永龄奖（5000元/人）、中国科学院研究生院优秀学生奖、中国科学院广州分院院长奖学金、广州化学所研究

生奖学金及各种阶段性奖励，根据公司业绩学生可不定期享受绩效津贴。学生宿舍每间2人，明亮舒适，配置电话及宽带网接口。我所尊重知识尊重人才，为学生营造了良好的学习和科研环境，热忱欢迎各大高校应历届硕士毕业生报考。详细信息请浏览我所主页。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：广州市乐意居1122信箱邮政编码：510650 电子信箱：liuying@gic.ac.cn

培养目标 培养德智体全面发展，在本门学科上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能力，能在科学和专门技术上做出创造性成果的高级科学专门人才。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；或为应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位）。 3、身体健康状况符合本所规定的体检要求。 4、年龄一般不超过45周岁（报考定向或委托培养的考生年龄不限）。 5、现役军人考生，按中国人民解放军总政治部的规定办理。注：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不能调档、复试、录取等后果，招生单位不负责任。报名及考试时间、地点 招生计划：2006年秋季公开招考一次，计划9名 报名时间：2005年12月15日至2006年1月15日 报名地点：本所研究生招生办公室，外地考生可函报，以邮戳为准 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