



# 中国科学院大学招生信息

## (http://www.ucas.ac.cn) 招生信息网 中国科学院大学 招生信息网 (/)

[博士录取](#) ▾


[首页 \(/\)](#)

[博士招生 \(/ShowArticle/newslist1/90a894e4-866c-4db5-8d65-d72606a323cb\)](#)  
[通知公告 \(/ShowArticle/newslist/94e6b364-4d3b-4e7c-9eea-37bb18b5ace0\)](#)  
[招生目录 \(/Info/ZhaoshengDanwei/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373\)](#)  
[直博目录 \(/Info/ZhaoshengDanwei/0498302B-8BDB-4F34-B4F8-48740BAD4FC3\)](#)  
[招生专业 \(/Info/ZhaoshengZhuangye/30810fb9-9a35-a03-8991-50c7a2c0c5f9\)](#)  
[考试大纲 \(/ShowArticle/newslist/622b63c0-7fd3-4297-af92-822f0d82fc5f\)](#)  
[报考流程 \(/showarticle/news/0dc36b62-4f9e-49ba-8ebb-77ebff57fc4\)](#)  
[网上报名 \(\[http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign\\\_up/BSBM/index.aspx\]\(http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign\_up/BSBM/index.aspx\)\)](#)  
[历年分数线 \(/ShowArticle/newslist/a0d2ca25-2b79-4ba2-89bf-2f8f4603e35a\)](#)  
[资料下载 \(/Assistant/DownloadFiles/04043b78-4ce2-497b-9cc8-dd9b953144d7\)](#)  
[常见问题 \(/ShowArticle/news/2a31a411-c793-4bcb-9ece-253b29a6ac23\)](#)  
[我要提问 \(/Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710\)](#)  
[硕士招生 \(/ShowArticle/newslist1/0134e73f-f9d8-4ea0-a3df-1b912769325f\)](#)  
[通知公告 \(/ShowArticle/newslist/4c7e0e9f-2311-47a0-8f12-b0ec992078ac\)](#)  
[招生目录 \(/Info/ZhaoshengDanwei/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559\)](#)  
[推免目录 \(/Info/ZhaoshengDanwei/0C5EE6E2-3029-4855-BB6A-8C0E6C43CC74\)](#)  
[招生专业 \(/Info/ZhaoshengZhuangye/b24c54a0-634f-4546-9403-798924fa04b1\)](#)  
[考试大纲 \(/Info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0\)](#)  
[报考流程 \(/ShowArticle/news/739dc8ce-7ee7-4f7e-9dab-833075df8a05\)](#)  
[网上报名 \(<http://yz.chsi.com.cn/>\)](#)  
[历年分数线 \(/Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52\)](#)  
[历年真题 \(/ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8\)](#)  
[资料下载 \(/Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6\)](#)  
[常见问题 \(/ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebe421ce8370\)](#)  
[我要提问 \(/Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80\)](#)  
[本科招生 \(/ShowArticle/newslist1/0659c1ad-c6df-4c2a-8c53-dacb1c2b69e8\)](#)  
[通知公告 \(/ShowArticle/newslist/dc7dc7f7-1b95-4d46-80e9-b6b29c4278a2\)](#)  
[招生计划 \(/ShowArticle/news/46225e08-3a7b-4232-acef-0aa8ef1fb9a1\)](#)  
[招生专业 \(/ShowArticle/news/fb5ffe1a-dd5f-46f3-b449-f2febd19ca28\)](#)  
[章程及简章 \(/ShowArticle/newslist/4719aea6-edb5-4446-9f2d-cbcc771da521\)](#)  
[综合评价选拔 \(/ShowArticle/news/3817b46d-7d9a-4e2a-be3c-c38f9e0332bd\)](#)  
[网上报名 \(<http://bkbrm.ucas.ac.cn/>\)](#)  
[分省招生组 \(/ShowArticle/news/e659426a-b687-40be-ae68-7c82866abf8c\)](#)  
[资料下载 \(/Assistant/DownloadFiles/a8ab5dec-dfca-4e0f-bd03-ae723306278b\)](#)  
[常见问题 \(/ShowArticle/news/b132a85f-1cfa-455f-9184-bca24413a19b\)](#)  
[我要提问 \(/Assistant/QuestionList/a4b41d63-0899-4bdd-ace9-8b9bb301e505\)](#)  
[历年分数线 \(/ShowArticle/newslist/b68c5086-59cb-413f-8edf-5723f2902baa\)](#)  
[港澳台和留学生 \(/ShowArticle/newslist1/e066a64c-8a84-4779-8018-7ff1feb97f35\)](#)  
[港澳台招生 \(/ShowArticle/newslist/2327fec8-7a1e-4b65-b25c-8d521e1d251a\)](#)  
[留学生招生 \(/ShowArticle/newslist/84f0ee7d-3511-448f-b4ba-1323944222c7\)](#)  
[单证专硕 \(/ShowArticle/news/9beb12d-fc49-4d67-a8f0-76997f2d114e\)](#)  
[政策法规 \(/ShowArticle/newslist/1c728213-9f12-4d05-abeb-eb80ced363ee\)](#)  
[联系我们 \(/Assistant/ContactInformation/b6230dd9-bc46-4bbf-ad1f-7c4c6ba6ae58\)](#)


[/ 首页 \(/\)](#) / [博士招生 \(/ShowArticle/newslist1/90a894e4-866c-4db5-8d65-d72606a323cb\)](#) / [招生目录](#)

### 博士招生

#### 通知公告

(/ShowArticle/newslist/94e6b364-4d3b-4e7c-9eea-37bb18b5ace0)

#### 招生目录

(/Info/ZhaoshengDanwei/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373)

### 广州化学研究所

中科院广州化学研究所成立于1958年，园区面积27万平方米，现有职工320余人，其中高级职称67人，博士硕士导师24人，先后引进了中科院“百人计划”等国外留学回国人才25人。拥有广东化灌工程院士工作站；中科院新型建材与电子精细化产品技术创新和产业化联盟；6个省部级重点实验室及中心：分别为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材料重点实验室、广东省化学灌浆工程中心和广东建材化学品工程中心、中国科学院佛山功能高分子材料中心和中科院精细化工韶关研究院；以及新材料新技术研发中心、分析测试中心等研发机构，此外，还有位于广东南雄的精细化工生产基地等多个产业化转移基地。★ 主要优势重点学科领域：天然资源化学增值研究，新型建材与环境友好高分子材料，纳米材料与特种精细化工材料，电子有机聚合物材料，化学灌浆材料与工程技术，有机化学及分析化学。★ 招生专业介绍：中国科学院广州化学研究所研究生教育始于1979年，是国

|   |
|---|
| 直博目录<br>(/info/ZhaoshengDanwei/0498302B-8BDB-4F34-B4F8-48740BAD4FC3)    |
| 招生专业<br>(/info/ZhaoshengZhuangye/30810fb9-9a35-4a03-8991-50c7a2c0c5f9)  |
| 考试大纲<br>(ShowArticle/newslist/622b63c0-7fd3-4297-af92-822f0d82fc5f)     |
| 报考流程<br>(/showarticle/news/0dc36b62-4f9e-49ba-8ebb-77ebff57fbc4)        |
| 网上报名<br>(http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/BSBM/index.aspx)           |
| 历年分数线<br>(/ShowArticle/newslist/a0d2ca25-2b79-4ba2-89bf-2f8f4603e35a)   |
| 资料下载<br>(/Assistant/DownloadFiles/04043b78-4ce2-497b-9cc8-dd9b953144d7) |
| 常见问题<br>(/ShowArticle/news/2a31a411-c793-4bcb-9ece-253b29a6ac23)        |
| 我要提问<br>(/Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710)  |

务院学位委员会首批批准的硕士学位授予单位之一。2001年经国务院学位委员会批准，获得博士研究生招生资格。现设有化学一级学科博士学位培养点、化学工程与技术一级学科硕士学位培养点、化学工程与材料工程全日制专业硕士学位培养点。博士招生专业为高分子化学与物理、有机化学；硕士招生专业为高分子化学与物理、有机化学、应用化学、化学工程、材料工程（所有专业均接收退役士兵计划、少数民族高层次骨干人才计划考生）。我所属国民教育系列之高等教育学历系列中普通高等学校(含培养研究生的科研单位)，学历学位证书国家予以承认。★ 办学特色：我所已有39年研究生培养历史，充分利用应用型研究单位培养研究生的优势，根据化学学科实践性强的特点，率先在单位内部实现了产学研一体化，并通过与地方政府、企业及技术转移转化机构的深层次结合，辅以共建平台、联合培养、合作研究等多种方式，将科研成果分层次分类别进行产业化，所培养的学生具有较好的科学素养、较高的应用研究与技术开发能力、一定的科技管理能力，属社会目前急需的化学化工、新材料领域发展的高端复合型专业人才。在学研究生通过对导师承担的创新联盟计划、粤港澳招标、新兴战略性产业关键技术项目、国家基金等国家和省部级应用基础性课题开展研究而获得的科研成果，直接在我所技术转化平台上得以应用，积累“准”专业工作经验，为就业奠定良好基础，许多毕业生现已成为全国应用领域各行各业的领导和骨干力量，截止到2017年12月我所毕业生就业率一直为100%。★ 在学研究生待遇：提供奖学金（助）金，广州化学所研究生奖学金奖覆盖率100%，另外根据学生参与科研开发的业绩可不定期享受科研奖金。学生宿舍每间2人，内有卫生间，配置热水器、电话及宽带网接口。

|      |               |      |                  |      |        |
|------|---------------|------|------------------|------|--------|
| 单位代码 | 80033         | 单位地址 | 广东省广州市天河区兴科路368号 | 邮政编码 | 510650 |
| 联系部门 | 研招办           | 联系电话 | 020-85231264     | 联系人  | 王老师    |
| 电子邮件 | yjs@gic.ac.cn | 目录类别 | 博士               |      |        |

网址 http://www.gic.ac.cn/ (http://www.gic.ac.cn/)

#### 学科、专业名称（代码）研究方向

070303 有机化学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373?Name=%E6%9C%89%E6%9C%BA%E5%8C%96%E5%AD%A6)

01 (全日制)有机合成

070305 高分子化学与物理 (/info/ZhaoshengZhuangye/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373?Name=%E9%AB%98%E5%88%86%E5%AD%90%E5%8C%96%E5%AD%A6%E4%B8%8E%E7%89%A9%E7%90%86)

02 (全日制)纳米材料及纳米材料化学 胡

03 (全日制)高分子复合物材料 (ht) 廖

04 (全日制)天然高分子材料 廖

庞

友情链接

© 中国科学院大学版权所有

地址：北京市石景山区玉泉路19号（甲）邮编：100049

 (<http://tongji.baidu.com/hm-web/welcome/ico?s=c2482f5d664a9a1cb5916139ab90d407>)