

日化工业研究院：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__E6_97_A5_E5_8C_96_E5_B7_A5_E4_c73_380838.htm 中国日用化学工业研究院（简称日化院）是我国最早从事表面活性剂/洗涤剂研究开发的部属科研机构。它是由解放前的中央工业试验所（上海）几经变迁，59年迁至北京，63年定名重组，69年迁至太原而成。全院占地82亩，建筑面积6万余平方米。全院现有职工480余人，其中专业技术人员296人。技术人员中有突出贡献的国家级中青年专家2人，省部级2人，享受政府特殊津贴人员16人。1995年以来日化院多次获科技部、轻工业部（中国轻工总会）和山西省“科技先进单位”称号。2002、2003年连续两年被山西省评为经济结构调整先进单位。全院设有第一、二、三、四四个工程研究部、表面活性剂重点实验室、中试基地、产业化中心、国际贸易部和其它配套部门。表面活性剂国家工程研究中心、国家洗涤用品质量监督检验中心、全国表面活性剂及洗涤剂标准化中心、全国表面活性剂、洗涤剂行业生产力促进中心、中国日用化学工业信息中心和中国洗涤用品工业协会科学技术委员会、中国洗涤用品工业协会表面活性剂专业委员会均设在院内。日化院直属单位有：中国日化院上海分院（上海金山）上海发凯化工公司太原发凯化工公司。日化院可培养硕士和博士研究生，并具有独立硕士学位授予权和联合博士学位授予权，现每年招收应用化学、工业催化专业12人，现在读人数为硕士生36人，博士生10人。具有乙级工程咨询、乙级工程设计资格和一、二类压力容器的设计权。日化院也是我国首批具有进出口权的

百家院所之一。编辑出版的《日用化学工业》、《日用化学品科学》已向国内外发行多年，其主要学术论文均为《美国化学文摘》（CA）等杂志收录。日化院拥有各种先进仪器设备和测试手段，拥有近百台套本专业的试验装备和成套中试设备，具有良好的研究条件和设施。图书馆设有图书、资料检索室、阅览室和微机室，可利用Internet网进行资料联机查询。馆藏图书10万余册，各种资料4000余种、期刊450余种，其中外文期刊百余种，是国内收藏日化行业图书资料最早最全的专业图书馆。在科学研究方面“九五”以来，有180余项科研成果通过技术鉴定，获部、省以上各种奖励50多项。在国内外学术刊物上发表学术论文数百篇，出版多部专著。日化院十分重视科研成果向生产力转化及科技市场的开发。“九五”以来与国内二十余省、市、自治区的数百家企业签订了“四技”合同近400个，其中70%以上是与大中型企业签订的使科研成果在全国得到应用，为我国表面活性剂/洗涤剂工业的发展做出了一定的贡献。日化院注重开展国内、外学术交流。几年来，先后与美国、英国、德国、意大利、奥地利、法国、波兰、罗马尼亚、独联体、捷克、巴基斯坦、印度等20多个国家和地区建立了业务往来。在与国外技术合作中得到了联合国开发计划署（UNDP）、联合国工业发展组织（UNIDO）、国际标准化组织（ISO）很多支持。先后派遣了出国考察或出席国际会议与进修、留学人员200多人次。同时也邀请了数十位国外专家、学者来院讲学和短期工作。在1990至2006年间日化院先后在太原、上海、西安、南京、杭州、成都、深圳、广州、上海举办了九届“表面活性剂/洗涤剂国际研讨会”，与会者除国内各大公司、工厂、院所代

表外，还有来自几十个国家（地区）的专家和技术人员；接待了来自世界各地的40多个代表团。近期日化院正在同美国、英国、丹麦、意大利、日本等国的有关公司进行合作，在表面活性剂/洗涤剂领域共同进行开发与研究。中国日用化学工业研究院正在认真贯彻党的各项方针政策，进一步深化科技体制改革，建设具有一流科研水平的现代科技型企业，热烈欢迎有志于表面活性剂/洗涤剂研究开发的人士报考我院硕士学位研究生。说明 1、中国日用化学工业研究院2008年招收攻读硕士学位研究生公费生12名，招生专业为应用化学10人，工业催化2人；2、对同等学力报考者，在复试时须加试两门本专业要求的大学本科主干课程；3、研究生毕业后，除委培生、定向生外，按照“双向选择”的原则面向全国择业；4、单位名称：中国日用化学工业研究院 单位代码

：83704 地址：山西省太原市文源巷34号 邮政编码：030001
联系电话：03512023734 联系人：张玉荣 电子邮件

：zyr031024@163.com 网址：www.ridci.cn 5、硕士生考试科目
参考书考试科目参考书目有机化学徐寿昌编 高教出版社出版
物理化学天津大学编 高教出版社出版化工原理天津大学编 天津
科技出版社分析化学武汉大学编 高教出版社出版中国日用
化学工业研究院二 八年招收硕士研究生专业目录学科、
专业名称（代码）研究方向招生人数考试科目应用化学

（081704）1、表面活性剂合成工艺与工程 2、表面活性剂应用
工艺与工程 3、表面活性剂与洗涤剂的物理化学 4、表面活性
剂与洗涤剂的分析化学工业催化（081705）1、表面活性剂
工业催化 2、新催化材料 10 2 政治 英语 数学二 物理
化学或有机化学或化工原理 政治 英语 数学二 物理

化学或有机化学或化工原理 政治 英语 数学二 物理化学
学或有机化学或分析化学 政治 英语 数学二 物理化学
学或分析化学 政治 英语 数学二 有机化学或化工原理
理 政治 英语 数学二 物理化学或化工原理 快速通道
：2008年各省市研招单位招生简章专题 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