

上海大学化学系2009年考研调剂信息考研 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/551/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E5_A4_A7_E5_c73_551672.htm 一、2009年上海大学

化学系调剂专业和联系方式 1. 接受调剂的专业：化学(有机化学、无机化学、分析化学、物理化学) 2. 接受调剂的条件：

(1) 国家分数线以上；(2) 访问中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn>)，进入调剂模块，完成信息登陆。(3)

在上海大学研究生部首页的调剂平台上登陆信

息(<http://yjsb.shu.edu.cn/Main.asp>)，并在研究生招生信息网上填写调剂申请； 3. 研究生调剂生的政策：(1) 化学系研究生

全部为公费(必须通过复试、体检) (2) 享受普通助学金，并有多
种特别奖助学金 4. 联系方式 (1) 联系部门：上海大学化学

系办公室 (2) 联系电话：021-66134732；(3) 邮寄地址：
(200444)上海市宝山区上大路99号上海大学理学院化学系(

请在信封上注明“研究生调剂 调剂专业”) (4) E-mail

：caozy@shu.edu.cn (5) 上海大学研究生部网址

：<http://yjsb.shu.edu.cn/Main.asp> 二、化学系简介 上海大学化

学系的前身是1958年由中科院上海有机化学研究所协助上海
科技大学创办的；1958年首次招生，为有机化学专业；1994

年新上海大学成立，组建了化学化工学院成为化学化工系

；1999年上海大学院系调整，原化学化工学院撤消，成立的

化学系并入理学院。化学系现有教职工88人，其中教授、研
究员20人(其中博士生导师6人)，副高级职称30人，40名教师

具有博士学位。由无机化学、分析化学、有机化学、物理化
学和应用化学五个学科和化学实验中心组成，拥有应用化学

本科和化学一级硕士学位授予权，在校本科生300余人，硕士研究生180余人。有机化学原是上海市重点学科之一，也是1981年国务院首批授权的硕士点之一，现主要研究方向包括有机合成化学、金属有机化学、元素有机化学、药物化学及超分子化学等；物理化学于1986年获得硕士点，现主要研究方向包括纳米材料化学、能源化学、计算机化学、电化学、熔盐物理化学、表面和胶体化学等；无机化学、分析化学于2003年获得硕士点授权，现主要研究方向包括固体无机化学、配位化学、现代无机合成与应用、现代分离技术、化学计量学、有机分析及电化学分析等。近年来，化学系在科学研究领域逐步形成了自己的学科特色，其中“纳米材料化学”入选为上海市教委第五期重点学科，“功能分子化学”研究取得了良好的科研成果。近三年来，完成和在研的国家863项目、国家自然科学基金项目、上海市科委及教委项目等50余项；在国内外重要学术期刊发表论文200多篇，其中SCI论文100多篇。获得上海市科技进步一等奖两项、上海市科技进步二三等奖各两项、上海市王宽诚育才奖、上海市宝钢育才奖、教学优秀成果奖等10余项。化学系始终“坚持科学发展、聚焦学科特色、推进内涵建设”，将进一步加强基础学科建设，通过与应用学科的交叉融合，提升化学学科对应用学科的支撑作用及可持续发展的创新能力，为上海大学新一轮发展作出应有贡献。

最新热点资讯：[百考试题第一时间公布](#)[09考研调剂信息](#)[2009各地考研成绩查询信息汇总](#)[专题编辑](#)[特别推荐](#)[加入收藏](#)：[2009年研究生考试复试资料大汇总](#)[考研政治基础辅导常考知识点精选汇总](#)[09考研英语冲刺阅读理解专项训练汇总](#)[考研冲刺](#)：[考研政治理论辅导资料汇总](#)[更多优](#)

质信息请访问：百考试题考研站 百考试题论坛 丰富、优质考
试试题请进入：百考试题在线考试中心 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