

湖北省化学研究院2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E6_B9_96_E5_8C_97_E7_9C_81_E5_c73_381760.htm >>>点击查看2008年高校

研究生招生简章汇总湖北省化学研究院二 八年硕士研究生招生简章湖北省化学研究院（原为湖北省化学研究所），始建于1973年，既是一个理工结合的综合性化学研究院，又是一个高新技术企业，既进行基础与应用基础理论研究，又进行工程技术的开发应用研究，同时拥有国务院学位委员会授权的4个理、工科硕士学位点，拥有6个国家和省级高新技术产业基地，还拥有自营进出口权。现有在职职工175人，其中高级研究人员68人，国家级有突出贡献专家3人，省级有突出贡献专家11人，享受国务院政府特殊津贴专家28人。建院以来，共取得科研成果184项，获国家发明奖和国家科技进步奖10项，获国务院重大装备奖1项，获省、部级科技进步奖66项，获国家授权发明专利81项，在国内外刊物上发表论文2400多篇，由国家级出版社出版专（译）著8部。1979年，在我国著名的高分子化学与物理专家、学部委员钱保功先生的带领下，开始招收研究生。至今已招收硕士生302人，毕业222人，拥有高分子化学与物理、物理化学、应用化学、工业催化四个理、工科硕士学位点。多年来，我们十分注重研究生政治思想教育、业务能力的培养，为研究生提供了良好的学习、科研和生活条件，在导师精心指导下，一批批优秀的毕业生分赴祖国各地，深受用人单位普遍好评。目录中所列方向仅供考生报名时参考。考生填报志愿时，可以只填报专业，待复试时在导师见面会上经师生双向选择确定导师及

研究方向。2008年，我院共招收研究生30名。单位代码
：88711 地址：武汉市洪山区关山路30号 邮政编码：430074联
系部门：研究生招生办 电话：（027）87422243、87496709 联
系人：阮楠、李慧 专业代码、名称及研究方向 招生人数 考
试科目 备注 070305 高分子化学与物理 01.光通信高分子化学
材料 02.耐热高分子材料的合成与应用 03.特种高分子功能材
料的合成与应用 04.光电功能高分子及电子化学品 081704 应用
化学 01.气体净化剂的研制与应用 02.食品添加剂及功能助剂
的合成及应用 03.医药中间体的研制与开发 081705 工业催化
01.一氧化碳变换催化剂的研制与应用 02.气体脱硫净化剂的研
制与应用 03.有机催化氧化反应及其工业应用 04.催化合成高
分子材料及其在电子产品中的应用 30 101政治理论 201
英语 612有机化学 401物理化学 101政治理论 201英
语 302数学二 401物理化学 101政治理论 201英语
302数学二 401物理化学 湖北省化学研究院参考书目 有机化
学参考《基础有机化学》邢其毅等合编；物理化学参考《物
理化学》傅献彩等编若无上述教材，可参考相应大专院校同
名教材。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