

## ——化学与分子工程学院——

院系代码: 015

地 址: 郑州市科学大道 100 号

邮政编码: 450001

联系部门: 化学与分子工程学院 电 话: 67781815

联 系 人: 刘晨湘

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	招生 人数	考试科目	备 注
<b>015 化学与分子工程学院</b> 070301★▲无机化学 01(全日制)功能配位化学	侯红卫 麦松威 臧双全 徐琰 李纲 牛云垠 杨光 郑直 徐虹 李金鹏 丁洁 王楠	237 38	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 普通化学 ④929 有机化学	同等学力报考应为 化学专业毕业, 毕业 后从事本专业工作 3 年以上, 修读 5 门 以上本专业本科主 干课程, 并发表一 篇以上相关学术论 文。拟接受推免生 6 人。(考试时需携带 函数计算器)
02(全日制)无机材料化学	李中军 要红昌 杜晨霞 颜振宁 王建设 孙希孟 张琳 李春辉			
03(全日制)现代无机合成与配合物催化化学	侯红卫 孟祥茹 吴本来 李林科 赵金安 武杰 米立伟 韦永莉 李恺			
04(全日制)生物能源技术与环境科学	何占航			

<p>070302★▲分析化学</p> <p>01(全日制)化学计量学与仪器分析网络课件研究</p> <p>02(全日制)生物电化学与电分析化学</p> <p>03(全日制)光谱分析与发光分析</p> <p>04(全日制)色谱分析与分离化学</p>	<p>申琦</p> <p>屈凌波</p> <p>冶保献</p> <p>徐茂田</p> <p>于岚岚</p> <p>李改平</p> <p>邹丽娜</p> <p>韩润平</p> <p>武现丽</p> <p>毛红艳</p> <p>刘金霞</p> <p>韩华云</p> <p>王瑞勇</p> <p>李建军</p> <p>瞿鹏</p> <p>杨明成</p> <p>李朝辉</p> <p>葛佳</p> <p>化明利</p> <p>王荣</p> <p>张书胜</p> <p>屈凌波</p> <p>王建</p> <p>于阿娟</p> <p>杨冀州</p> <p>班付国</p> <p>杨冉</p>	<p>24</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③676 普通化学</p> <p>④929 有机化学</p>	<p>同等学力报考应为化学专业毕业，毕业后从事本专业工作3年以上，修读5门以上本专业本科主干课程，并发表一篇以上相关学术论文。拟接受推免生3人。（考试时需携带函数计算器）</p>
<p>070303☆★▲有机化学</p> <p>01(全日制)物理有机与金属有机化学</p>	<p>吴养洁</p> <p>宋毛平</p> <p>王敏灿</p> <p>崔秀灵</p> <p>邹大鹏</p>	<p>75</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③676 普通化学</p> <p>④929 有机化学</p>	<p>同等学力报考应为化学专业毕业，毕业后从事本专业工作3年以上，修读5门</p>

	<p>李铁生 卢会杰 龚军芳 赵雪梅 郝新奇 黄萌萌 牛俊龙 杨帆 张金莉 卢奎 吴豫生 李国平 冷瑜婷 金廷根</p>			<p>以上本专业本科主干课程，并发表一篇以上相关学术论文。拟接受推免生 10 人。（考试时需携带函数计算器）</p>
<p>02(全日制)化学生物学与超分子化学</p>	<p>赵玉芬 朱志兀 陈晓岚 曹书霞 叶勇 郑金云 郭艳春</p>			
<p>03(全日制)药物合成与天然有机化学</p>	<p>张福义 龙跃 张建业 石伟民 杨风岭 李瑞军 闫学斌 张运晓 王少敏 邹如意 徐占辉</p>			
<p>04(全日制)有机合成方法学</p>	<p>吴养洁 宋毛平 常俊标 段征 王敏灿</p>			

<p>05(全日制)有机磷化学</p>	<p>杨贯羽 崔秀灵 朱卫民 宋传君 李继 黄利华 张攀科 于文全 宋西西 李恒</p> <p>Mathey 段征 田荣强</p>			
<p>06(全日制)纳米材料</p>	<p>李铁生 许文俭 陈鹏磊 郭琳娜</p>			
<p>070304★物理化学 01(全日制)催化化学</p>	<p>苏运来 关新新 孙爱灵 郑修成 王向宇 郭宪吉 周利鹏 杨晓梅 刘仲毅</p>	<p>32</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 普通化学 ④929 有机化学</p>	<p>同等学力报考应为化学专业毕业，毕业后从事本专业工作3年以上，修读5门以上本专业主干课程，并发表一篇以上相关学术论文。拟接受推免生3人。（考试时需携带函数计算器）</p>
<p>02(全日制)理论化学与量子化学 03(全日制)能源与材料电化学</p>	<p>朱艳艳 魏东辉 张文静 杨长春 张建民 冯祥明 陈卫华 刘玉山</p>			
<p>04(全日制)结构化学与计算机在化学中的应用</p>	<p>徐顺</p>			

<p>05(全日制)功能材料化学</p>	<p>魏柳荷 李宏平 郭丰启 刘蒲 于明明 严虎 李占先 李保军 李春辉 刘锋 张轲</p>			
<p>077601 环境科学 01(全日制)生物质可再生能源利用研究 02(全日制)节能减排研究 03(全日制)环境化学与污染防治研究</p>	<p>张瑞芹 张瑞芹 韩润平 冶保献 韩华云 秦文华 张瑞芹 高镜清 翟贇璞 燕启社 张长森 刘永刚 李铁生 王珊珊</p>	<p>10</p>	<p>① 101 思想政治理论 ②201 英语一 ③606 数学(理) ④927 环境化学</p>	<p>理工兼收,授理学学位,(考试时需携带函数计算器)</p>
<p>078001★药物化学 01(全日制)天然药物化学  02(全日制)药物设计与合成</p>	<p>常俊标 闫学斌 张建业 张福义 张运晓 王少敏 朱志兀 徐顺  常俊标 邹大鹏 李瑞军 张福义</p>	<p>17</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 普通化学 ④929 有机化学</p>	<p>理工兼收,同等学力报考应为药学、化学或相近专业毕业,毕业后从事本专业工作3年以上,修读5门以上本专业本科主干课程,并发表一篇以上相关学术论文。拟接受推免生2人。(考试时需携带函数计算器)</p>

<p>03(全日制)手性药物研究</p> <p>078004 药物分析学</p> <p>01(全日制)药物分析与药物质量标准制定</p> <p>02(全日制)体内药物分析</p> <p>03(全日制)中药分析与新药开发研究</p>	<p>石伟民 王少敏 屈凌波 黄利华 宋西西</p> <p>朱志兀 邹大鹏</p> <p>王瑞勇</p> <p>张书胜 吴拥军 屈凌波</p> <p>杨冉</p>	<p>5</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③676 普通化学</p> <p>④929 有机化学</p>	<p>理工兼收,同等学力报考应为化学或相近专业毕业,毕业后从事本专业工作3年以上,修读5门以上本专业本科主干课程,并发表一篇以上相关学术论文。拟接受推免生1人。 (考试时需携带函数计算器)</p>
<p>081704★应用化学</p> <p>01(全日制)生物能源与环境生物技术</p> <p>02(全日制)无机材料化学</p>	<p>何占航</p> <p>李中军 侯红卫 孟祥茹 徐琰 杨光 李纲 臧双全 张琳</p>	<p>10</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③302 数学二</p> <p>④925 物理化学(五)</p>	<p>理工兼收,欢迎跨专业报考。拟接受推免生2人。(考试时需携带函数计算器)</p>
<p>03(全日制)金属有机光电信息材料</p> <p>081705★▲工业催化</p> <p>01(全日制)绿色化学与环境催化</p>	<p>杜晨霞 颜振宁</p> <p>王向宇</p>	<p>8</p>	<p>①101 思想政治理论</p>	

02(全日制)精细化工中催化技术	关新新 周利鹏 孙爱灵 温贻强 魏会娟  王向宇 苏运来 刘蒲 郑晓广		②201 英语一 ③302 数学二 ④925 物理化学（五）	理工兼收。拟接受推免生 2 人。（考试时需携带函数计算器）
03(全日制)能源资源催化与新催化材料	苏运来  刘蒲 郭宪吉 郑修成 徐三魁			
085229 环境工程		18		
01(全日制)生物质可再生能源利用研究	张瑞芹		①101 思想政治理论	
02(全日制)节能减排研究	张瑞芹		②204 英语二 ③302 数学（二）	理工兼收，授工学学位。拟接受推免生 1 人。（考试时需携带函数计算器）
03(全日制)环境化学与污染防治研究	韩润平  张书胜 冶保献 韩华云 秦文华 张瑞芹 高镜清 翟贇璞 燕启社 张长森 刘永刚 王珊珊		④927 环境化学	
0703Z1 化学生物学				
01(全日制)分子化学生物学	赵玉芬 陈晓岚 曹书霞 张福义		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 普通化学 ④929 有机化学	同等学力报考应为化学专业毕业，毕业后从事本专业工作 3 年以上，修读 5 门以上本专业本科主干课程，并发表一篇以上相关学术论文。拟接受推免生 10

				人。(考试时需携带 函数计算器)
--	--	--	--	---------------------