

——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	
015 化学与分子工程学院 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>

	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		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）
02(全日制)化学生物学与超分子化学	赵玉芬 朱志兀 陈晓岚 曹书霞 叶勇 郑金云 郭艳春		
03(全日制)药物合成与天然有机化学	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		
04(全日制)有机合成方法学	吴养洁 宋毛平 常俊标 段征 王敏灿		

05(全日制)有机磷化学	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 Mathey 段征 田荣强			
06(全日制)纳米材料	李铁生 许文俭 陈鹏磊 郭琳娜			
070304★物理化学 01(全日制)催化化学	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	32	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）
02(全日制)理论化学与量子化学	朱艳艳 魏东辉			
03(全日制)能源与材料电化学	张文静 杨长春 张建民 冯祥明 陈卫华 刘玉山			
04(全日制)结构化学与计算机在化学中的应用	徐顺			

<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</p> <p>颜振宁</p> <p>王向宇</p>	<p>8</p>	<p>①101 思想政治理论</p>	

<p>02(全日制)精细化工中催化技术</p>	<p>关新新 周利鹏 孙爱灵 温贻强 魏会娟</p> <p>王向宇 苏运来 刘蒲 郑晓广</p>		<p>②201 英语一 ③302 数学二 ④925 物理化学（五）</p>	<p>理工兼收。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)能源资源催化与新催化材料</p>	<p>苏运来 刘蒲 郭宪吉 郑修成 徐三魁</p>			
<p>085229 环境工程</p>		18		
<p>01(全日制)生物质可再生能源利用研究</p>	<p>张瑞芹</p>		<p>①101 思想政治理论</p>	
<p>02(全日制)节能减排研究</p>	<p>张瑞芹</p>		<p>②204 英语二 ③302 数学（二）</p>	<p>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）</p>
<p>03(全日制)环境化学与污染防治研究</p>	<p>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</p>		<p>④927 环境化学</p>	
<p>0703Z1 化学生物学</p>				
<p>01(全日制)分子化学生物学</p>	<p>赵玉芬 陈晓岚 曹书霞 张福义</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</p>

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