

O22 化学与化工学院 共招收: 140名 硕士研究生					
招生专业及研究方向					
专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
070301	无机化学	01 溶剂萃取化学及分离纯化技术	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.有机化学实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		02 配位化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 无机材料化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 无机药物化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 光化学和光功能材料	<a href="#">查看考试科目</a>		
070302	分析化学	01 光分析化学	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.有机化学实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		02 色谱分析化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 生物分析化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 环境分析化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
070303	有机化学	01 有机合成化学	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.有机化学实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		02 金属有机化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 药物设计与合成化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 有机功能材料化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 绿色化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
070304	物理化学	01 表面电化学	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.有机化学实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		02 腐蚀电化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 材料电化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 化学动力学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 表面活性剂	<a href="#">查看考试科目</a>		
070305	高分子化学与物理	01 有机硅高分子	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.有机化学实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		02 高分子合成化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 功能高分子	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 高聚物结构与性能	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 高分子材料加工技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
070320	★理论与计算化学	01 基础量子化学	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.有机化学实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		02 分子反应动力学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 计算机模拟化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 生物理论化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 材料理论化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
070322	★胶体与界面化学	01 软物质物理化学	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.有机化学实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考
		02 界面化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 胶体化学	<a href="#">查看考试科目</a>		

		04 表面活性剂	<a href="#">查看考试科目</a>		生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		05 油田胶体化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
081701	化学工程	01 化学反应工程	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.化工原理实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		02 化学分离工程	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 生物资源提取分离工程	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 金属腐蚀防护技术与工艺	<a href="#">查看考试科目</a>		
081702	化学工艺	01 精细化工及工艺	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.化工原理实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		02 表面工程与金属防护	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 化工环保与绿色化工工艺	<a href="#">查看考试科目</a>		
081704	应用化学	01 分离与纯化技术	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.化工原理实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		02 精细化学品	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 材料应用化学	<a href="#">查看考试科目</a>		
081705	工业催化	01 催化新材料与制备新技术	<a href="#">查看考试科目</a>	不指定招生人数	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.化工原理实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业
		02 环境催化技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 有机化工催化技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
085216	化学工程	00 不区分研究方向	<a href="#">查看考试科目</a>	16	同等学力加试: 1.物理化学实验 2.化工原理实验考生在一级学科层面统一进行初试、复试及拟录取排名,获拟录取资格考生按拟录取排名顺序自主选择录取专业