

西北大学化工学院2023年硕士研究生招生考试专业目录

院系所名称及代码	020化工学院		联系人：裴梦琛 联系电话：029-88303733 导师简介及所从事的主要研究工作情况请见 https://chin.nwu.edu.cn/szdw/dwjs.htm	
拟招生人数	学硕：36人 专硕：61人		拟招生人数指考试招生人数，最终招生人数依据当年考生实际情况而定。	
学科或专业名称及代码	研究方向	导师姓名	考试科目	备注
080706 化工过程机械	00 不区分研究 方向	朱亮亮	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④827化工容器设计	学习方式：全日制 学制：3年 学费：8000元/年 联系人：滕海鹏 联系电话：029-88303733 复试科目：专业综合 参考书目： 1.《工程力学》（第三版），唐静静、范钦珊主编，高等教育出版社； 2.《工程材料》（第三版），闫康平、吉华、罗春晖编，化学工业出版社。
		刘新宝		
		李冬		
		杨斌		
		杨阳		
		肖航		
		陈曦		
		武玮		
		胡军		
		滕海鹏		
		魏利平		
马沛				
马政生				
马晓轩				
马海霞				
王晨				
王玉琪				
邓建军				
田斌				
代成义				
吕兴强				
朱晨辉				
朱燕燕				
任莹辉				
危仁波				
刘大伟				
刘庆超				
刘彦楠				

081700
化学工程与技术

01
化工大类

刘恩周
米钰
孙鸣
李冬
李爽
李蓉
李卓
李伟娜
李晶莹
时孟琪
吴峰
吴乐
宋一鸣
张会刚
张建波
陈博
陈斌
陈曦
陈汇勇
陈苏杭
范代娣
欧阳平凯
罗群兴
郑晓燕
赵帅南
赵彬然
郝红
郝青青
段志广
姜珉
姚瑞清
徐龙
徐抗震
郭兆琦
黄洁
黄赛朋
韩小龙

- ①101思想政治理论
- ②201英语（一）
- ③302数学（二）
- ④828化工原理

本研究方向主要以化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、能源化学工程、制药工程、特种能源材料等研究领域为主。

学习方式：全日制

学制：3年

学费：8000元/年

联系人：徐抗震

联系电话：029-88303733

复试科目：物理化学或药物化学

参考书目：制药工程领域，《药物化学》（第八版），尤启冬主编，人民卫生出版社；

其他领域，《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室。

	<table border="1"> <tr><td>惠俊峰</td></tr> <tr><td>傅容湛</td></tr> <tr><td>焦林郁</td></tr> <tr><td>曾丹</td></tr> <tr><td>温惠云</td></tr> <tr><td>管玉雷</td></tr> <tr><td>薛伟明</td></tr> </table>	惠俊峰	傅容湛	焦林郁	曾丹	温惠云	管玉雷	薛伟明										
惠俊峰																		
傅容湛																		
焦林郁																		
曾丹																		
温惠云																		
管玉雷																		
薛伟明																		
	<table border="1"> <tr><td>马 沛</td></tr> <tr><td>马晓轩</td></tr> <tr><td>邓建军</td></tr> <tr><td>朱晨辉</td></tr> <tr><td>刘彦楠</td></tr> <tr><td>米 钰</td></tr> <tr><td>李伟娜</td></tr> <tr><td>张会刚</td></tr> <tr><td>范代娣</td></tr> <tr><td>欧阳平凯</td></tr> <tr><td>段志广</td></tr> <tr><td>姜 珉</td></tr> <tr><td>惠俊峰</td></tr> <tr><td>傅容湛</td></tr> <tr><td>曾丹</td></tr> </table>	马 沛	马晓轩	邓建军	朱晨辉	刘彦楠	米 钰	李伟娜	张会刚	范代娣	欧阳平凯	段志广	姜 珉	惠俊峰	傅容湛	曾丹	02 生物化工类 ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④829微生物学（化工）	本研究方向主要以生物化工、生物医药与健康等研究领域为主。 学习方式：全日制 学制：3年 学费：8000元/年 联系人：范代娣 联系电话：029-88303733 复试科目：生物化学 参考书目：《生物化学简明教程》（第5版），张丽萍、杨建雄主编，高等教育出版社；《生物化学》（第4版），朱圣庚，徐长法等主编，高等教育出版社
马 沛																		
马晓轩																		
邓建军																		
朱晨辉																		
刘彦楠																		
米 钰																		
李伟娜																		
张会刚																		
范代娣																		
欧阳平凯																		
段志广																		
姜 珉																		
惠俊峰																		
傅容湛																		
曾丹																		
085602 （专业学位） 化学工程	00 不区分研究方向	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④828化工原理	学习方式：全日制 学制：3年 学费：12000元/年 联系人：裴梦琛、徐抗震 联系电话：029-88303733 复试科目：物理化学 参考书目：《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室。															
086002	01 化工制药	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④828化工原理	学习方式：全日制 学制：3年 学费：12000元/年 联系人：裴梦琛、徐抗震 联系电话：029-88303733 复试科目：《药物化学》 参考书目：《药物化学》（第八版），尤启冬主编，人民卫生出版社。															

<p>(专业学位) 制药工程</p>	<p>02 生物制药</p>	<p>①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④829微生物学(化工)</p>	<p>学习方式: 全日制 学制: 3年 学费: 12000元/年 联系人: 裴梦琛、徐抗震 联系电话: 029-88303733 复试科目: 生物化学 参考书目: 《生物化学简明教程》(第5版), 张丽萍、杨建雄主编, 高等教育出版社; 《生物化学》(第4版), 朱圣庚, 徐长法等主编, 高等教育出版社</p>
<p>自命题考试科目及参考书目</p>			
<p>827化工容器设计</p>	<p>1. 《化工容器设计》, 王志文主编, 化学工业出版社; 2. 《过程设备设计》, 郑津洋著, 化学工业出版社。</p>		
<p>828化工原理</p>	<p>1. 《化工原理》(上、下册, 第三版), 陈敏恒等编, 化学工业出版社; 2. 《化工原理》, 马晓迅等主编, 化学工业出版社。</p>		
<p>829微生物学(化工)</p>	<p>1. 《微生物学》(第二版)沈萍主编, 高等教育出版社; 2. 《微生物学教程》(第三版), 周德庆主编, 高等教育出版社。</p>		