

西北大学化学与材料科学学院2023年硕士研究生招生考试专业目录

院系所名称及代码	018化学与材料科学学院		联系人：赵继霞 联系电话：029-81535043 导师简介及所从事的主要研究工作情况请见 https://chem.nwu.edu.cn/cmsproduct/front/commonLeft?channelId=27#childChannelId=21	
拟招生人数	学硕：70人 专硕：80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（组）	考试科目	备注
	01 无机化学	王尧宇		学习方式：全日制 学制：3年 学费：8000元/年 联系人：曹利平 联系电话：029-81535043 复试科目：专业笔试、实验考试、面试（含外语和专业）。
		王惠		
李珺				
韩英锋				
崔斌				
陈三平				
谢钢				
刘萍				
郭晓辉				
王文渊				
刘斌				
张荣兰				
侯磊				
杨奇				
杨国平				
贾传东				
曹利平				
陈洁				
韩英峰、F E				
柯红山				
杨栋				
时文娟				
李成博				
夏正强				
	02 分析化学	田永辉、段忆翔		学习方式：全日制 学制：3年 学费：8000元/年 联系人：杨小峰 联系电话：029-81535043 复试科目：专业笔试、实验考试、面试（含外语和专业）。
		张天龙、李华		
李延、申烨华				
卫引茂				
白泉				
杨小峰				
郭艳丽				
田永辉				
张宏芳				
王超展				
李延				
金丽花				
李简				
聂菲				
杨鹰				
马芬				
姚付军				
张欣				
申纪伟				
欧阳湘元				
张天龙				

070300
化学

	刘家玮 韩 静 张健健 陈方方 李 聪 冯亚强	
03 有机化学	李剑利、张生勇 栾新军 王永强 李剑利 胡向东 周 岭 关正辉 魏 青 白银娟 郭 媛 陈 希 魏 颢 朱佃虎 任景云 和 媛 王云侠 曾凡龙 赵艳霞 王 会 孙 萌 陈 明 于天洋 郑 波 白璐 于靖恂	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③635化学综合一(有机化学+物理化学, 各占50%) ④826化学综合二(无机化学+分析化学(含仪器分析), 各占50%)
04 物理化学	吕晋军 樊海明 岳可芬 李克斌 郭慧林 彭明丽 翟高红 雷依波 李安阳 徐同玉 尹 兵 王 宁 程永亮 于 乐 蒋海英 刘季铨 张雨	
05 高分子化学与物理	宫永宽 于 游 张世平 史素青 贾鹏翔 陈 涛 杨逢春 雷 琳	

学习方式: 全日制
学制: 3年
学费: 8000元/年
联系人: 王永强
联系电话: 029-81535043
复试科目: 专业笔试、实验考试、面试(含外语和专业)。

学习方式: 全日制
学制: 3年
学费: 8000元/年
联系人: 雷依波
联系电话: 029-81535043
复试科目: 专业笔试、实验考试、面试(含外语和专业)。

学习方式: 全日制
学制: 3年
学费: 8000元/年
联系人: 于游
联系电话: 029-81535043
复试科目: 专业笔试、实验考试、面试(含外语和专业)。

		宋波涛 高玲燕 王尧宇 王惠 李珺 韩英锋 崔斌 陈三平 谢钢 刘萍 郭晓辉 刘斌 张文彦 侯磊 韩英峰、F E 曹利平 贾传东 杨建辉 刘晶晶 刘肖杰 杨栋		学习方式：全日制 学制：3年 学费：8000元/年 联系人：曹利平 联系电话：029-81535043 复试科目：专业笔试、实验考试、面试（含外语和专业）。
	06 材料化学			
	07 化学生物学	李延、申烨华 白泉 李剑利 白银娟 郭媛 陈希 和媛 欧阳湘元		学习方式：全日制 学制：3年 学费：8000元/年 联系人：王永强 联系电话：029-81535043 复试科目：综合笔试、实验考试、面试（含外语和专业）。
085601 (专业学位) 材料工程	00 不区分研究方向		①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④856物理化学(专)	学习方式：全日制 学制：3年 学费：12000元/年 联系人：史素青 联系电话：029-81535022 复试科目：材料工程基础、面试（含外语和专业面试）
自命题考试科目及参考书目				
635化学综合一	有机化学	《有机化学》（第三版或第四版），胡宏纹编，高等教育出版社。		
	物理化学	《物理化学》第五版（上、下册），傅献彩、沈文霞、姚天扬、侯文华编，高等教育出版社。		
826化学综合二	无机化学	《无机化学与化学分析》（第三版），史启祯编，高等教育出版社。参考此书中无机化学部分。		
	分析化学	1. 《分析化学》（第六版），武汉大学主编，高等教育出版社； 2. 《仪器分析教程》（第2版），叶宪曾、张新祥等编著，北京大学出版社。		
856物理化学(专)		《物理化学》第五版（上、下册），傅献彩、沈文霞、姚天扬、侯文华编，高等教育出版社。		