

北京石油化工学院  
2020 级化学工程学院硕士研究生课程表

(2020—2021 年度第一学期)

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一节	高等分离工程 (48 学时) 靳海波 (2-13 周) (每次 2 学时) 【新图书馆 602】	化学反应工程分析 (48 学时) 罗国华 (2-13 周) (每次 2 学时) 【教 303】	硕士生综合英语 (1) (72 学时) 汤欣 (2-13 周) (每次 2 学时) (化工) 【教 306】	化学反应工程分析 (48 学时) 罗国华 (2-13 周) (每次 2 学时) 【教 207】	高等分离工程 (48 学时) 靳海波 (2-13 周) (每次 2 学时) 【新图书馆 602】		
	第二节	催化作用原理 (32 学时) 姚志龙 (3-14 周) (每次 3 学时) 【综合实验楼 1021】  材料表面与界面 (48 学时) 杨丹 (14-17 周) (每次 3 学时) 【教 307】	爆炸事故防治学 (48 学时) 庞磊、吕鹏飞 (理论 2-17 周) (每次 3 学时) 【15A406】  现代能源化工技术 (32 学时) 丁福臣 (3-8 周) (每次 3 学时) 【教 404】  材料表面与界面 (48 学时) 杨丹 (14-17 周) (每次 3 学时) 【教 306】	化工过程模拟与优化 (32 学时) 熊杰明 (3-14 周) (每次 3 学时) 【教 308】  材料物理与化学 (48 学时) 李妍 (12-19 周) (每次 3 学时) 【综合实验楼 0609】	现代能源化工技术 (32 学时) 丁福臣 (3-9 周) (每次 3 学时) 【教 401】	材料现代研究方法 (48 学时) 金玉顺 (2-11 周) (每次 3 学时) 【新图书馆 401】  材料物理与化学 (48 学时) 李妍 (12-19 周) (每次 3 学时) 【综合实验楼 0609】		

下午	第三节	硕士生综合英语（1） （72 学时） 汤欣（2-13 周） （每次 2 学时） （化工） 【教 306】		中国特色社会主义理论与实践研究（3）（36 学时） 吴爱萍（2-13 周） （每次 3 学时） （化工、工商管理） 【教 306】	数值分析（48 学时） 廖永龙（理论 2-13 周） （每次 3 学时） 【教 306】 （上机 14-17 周） （全校研究生） 【网络中心机房 1】	材料表面与界面 （48 学时） 杨丹（10-17 周） （每次 3 学时） 【教 303】		
	第二节	材料现代研究方法 （48 学时） 金玉顺（2-10 周） （每次 2 学时） 【新图书馆 401】  高等有机化学 （32 学时） 佟拉嘎（10-18 周） （每次 2 学时） 【教 401】	纳米结构与纳米材料 （32 学时） 邢光建（10-17 周） （每次 2 学时） 【教 304】	高等有机化学 （32 学时） 佟拉嘎（10-18 周） （每次 2 学时） 【教 401】	人工智能进展 （32 学时） 刘学君（2-12 周） （每次 3 学时） 【综合实验楼 0606】  纳米结构与纳米材料 （32 学时） 邢光建（10-17 周） （每次 2 学时） 【教 304】	硕士生综合英语（1） （72 学时） 外教 4（2-13 周） （每次 2 学时） （化工） 【教 305】		
晚上	第一节	应用数理统计（48 学时） 陈爽（2-13 周） （每次 2 学时） （全校研究生） 【教 206】	矩阵理论及其应用（2） （48 学时） 石红（2-9 周） （每次 3 学时） （化工、材料） 【教 306】  材料表面与界面 （48 学时） 连慧琴（10-17 周） （每次 3 学时） 【教 306】	应用数理统计 （48 学时） 陈爽（2-13 周） （每次 2 学时） （全校研究生） 【教 206】		材料表面与界面 （48 学时） 连慧琴（10-17 周） （每次 3 学时） 【教 306】		矩阵理论及其应用（2） （48 学时） 石红（2-9 周） （每次 3 学时） （化工、材料） 【教 306】