

## 北京石油化工学院

## 2021级新材料与化工学院硕士研究生课程表（化工方向）

（2021—2022年学年春季学期）

		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	纳米结构与纳米材料 (32学时)(1-8周) 邢光建(每次2学时) (化工、材料) <b>【主楼 1811】</b>	材料表面与界面 (48学时)(1-8周) 连慧琴(每次2学时) (化工、材料) <b>【主楼 1811】</b>	工业废水处理 (32学时)(1-8周) 马磊(每次2学时) (化工、机械) <b>【主楼 1807】</b>	纳米结构与纳米材料 邢光建(7-8周) <b>【主楼 1811】</b>			
	第二节	自然辩证法 (18学时)(第1-2全周) 崔子修(每次2学时) (化工、信息、人工智能) <b>【教 203】</b>	自然辩证法 (18学时)(第1-7全周) 崔子修(每次2学时) (化工、信息、人工智能) <b>【教 205】</b>	绿色化学进展 (32学时)(1-8周) 李翠清(每次2学时) <b>【主楼 1811】</b>	材料表面与界面 (48学时)(1-8周) 连慧琴(每次2学时) (化工、材料) <b>【主楼 1811】</b>			
下午	第三节	危险化学品安全技术与管理 (32学时)(1-8周) 张继信(每次2学时) (化工、安工) <b>【主楼 1811】</b>						
	第四节	材料表面与界面 (48学时)(1-8周) 连慧琴(每次2学时) (化工、材料) <b>【主楼 1811】</b>	绿色化学进展 (32学时)(1-8周) 李翠清(每次2学时) <b>【主楼 1811】</b>	纳米结构与纳米材料 邢光建(1-6周) <b>【主楼 1811】</b>	危险化学品安全技术与管理 (32学时)(1-8周) 张继信(每次2学时) (化工、安工) <b>【主楼 1811】</b>			
晚上	第五节	现代检测与分析技术 (48学时)(1-8周) 张谦温 李建刚(每次3学时) (化工、机械、安工) <b>【主楼 1805】</b>	功能材料及器件 (48学时)(1-8周) 崔秀国(每次3学时) (化工、材料) <b>【主楼 1811】</b>	现代检测与分析技术 (48学时)(1-8周) 张谦温 李建刚(每次3学时) (化工、机械、安工) <b>【主楼 1805】</b>	功能材料及器件 (48学时)(1-8周) 崔秀国(每次3学时) (化工、材料) <b>【主楼 1811】</b>	工业废水处理 (32学时)(1-8周) 马磊(每次2学时) (化工、机械) <b>【主楼 1807】</b>		