

北京石油化工学院  
2021级安全工程学院硕士研究生课程表  
(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I节					化学品危险性检测技术 代濠源 (9-12周实验) <b>【旧图书馆410】</b>		
	第II节	自然辩证法 李淑敏(第1-2全周) (材料、工商、安工) <b>【教301】</b>	自然辩证法 李淑敏(第1-7全周) (材料、工商、安工) <b>【主楼2501】</b>		安全与应急管理 栾婷婷(1-8周) <b>【主楼1807】</b>	系统安全分析与风险评估 宋冰雪(1-8周) <b>【主楼1811】</b> 化学品危险性检测技术 代濠源 (9-12周实验) <b>【旧图书馆410】</b>		
下午	第III节	危险化学品安全技术与管理 张继信(1-8周) (化工、机械、安工) <b>【主楼1811】</b>	系统安全分析与风险评估 宋冰雪(1-8周) <b>【主楼1811】</b>		火灾爆炸计算机仿真及应用 (1-8周) 杨凯(1-4周) 沈静(5-8周) <b>【15A307】</b>	化学品危险性检测技术 代濠源(每次2学时) (1-8周理论) <b>【主楼1809】</b>		
	第IV节	安全与应急管理 栾婷婷(1-8周) <b>【主楼1807】</b>		火灾爆炸计算机仿真及应用 (1-8周) 杨凯(1-5周) 沈静(6-8周) <b>【15A307】</b>	危险化学品安全技术与管理 张继信(1-8周) (化工、机械、安工) <b>【主楼1811】</b>			
晚上	第V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>		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>				