

北京石油化工学院  
**2020 级安全工程学院硕士研究生课程表**

(2020—2021 年度第二学期)

		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		化学品危险性检测技术 (32 学时) (5 人) 代濠源 (1-4 周) (每次 2 学时) <b>【教 411】</b>	危险化学品安全技术与管理 SAFE501 (32 学时) (34 人) 张继信 (1-9 周) (每次 2 学时) <b>【教 406】</b> 第 9 周考试		化学品危险性检测技术 (32 学时) (5 人) 代濠源 (1-8 周) (1-4 周) (每次 2 学时) <b>【教 411】</b> (5-8 周) (每次 2 学时实验课) <b>【旧图书馆 15-A413】</b>		
	第二节		系统安全分析与风险评估 (32 学时) (16 人) 宋冰雪 (1-12 周) (每次 3 学时) <b>【15-A406】</b> 第 12 周考试	安全与应急管理 (32 学时) (5 人) 栾婷婷 (1-12 周) (每次 3 学时) <b>【教 411】</b> 第 12 周考试	火灾爆炸计算机仿真及应用 (32 学时) (17 人) 杨凯 (1-7 周) (每次 2 学时) <b>【旧图书馆 15-A307】</b>	化学品危险性检测技术(研) (32 学时) (5 人) 代濠源 (5-8 周) (每次 2 学时实验课) <b>【旧图书馆 15-A413】</b>		
下午	第三节					危险化学品安全技术与管理 SAFE501 (32 学时) (34 人) 张继信 (1-8 周) (每次 2 学时) <b>【教 406】</b>		
	第四节	自然辩证法 (18 学时) 陈运辉 (1-3 周) (每次 2 学时) (机械、安工) <b>【教 201】</b>						

晚上	第△节		火灾爆炸计算机仿真及应用 (32学时)(17人) 杨凯(1-6周) (每次3学时) <b>【旧图书馆 15-A307】</b>	自然辩证法(18学时) 陈运辉(1-6周) (每次2学时) (机械、安工) <b>【教 201】</b>				
----	-----	--	---	--	--	--	--	--

研究生处 2021年1月4日