

北京石油化工学院  
2020 级信息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 I 节		自然辩证法 (18 学时) 崔子修 (1-3 周) (每次 2 学时) (信息、材料、人工智能) <b>【教 305】</b>					
	第 II 节	软件设计与实践 CSE530 (32 学时) (11 人) 沙芸 (1-6 周) (每次 3 学时) <b>【教 411】</b>	机器学习理论及工程实践 CSE509 (32 学时) (11 人) 徐文星(1-7 周) (每次 3 学时) (信息、人工智能) <b>【综 0811 (信息会议室)】</b> 第 7 周考试		软件设计与实践 (32 学时) CSE530 (32 学时) (11 人) 沙芸 (1-5 周) (每次 3 学时) <b>【教 208】</b>			
下午	第 III 节	现代仿真技术 CSE506 (32 学时) (6 人) 过程模拟与仿真技术 CSE551 (48 学时) (36 人) 魏战红 (1-8 周) (每次 3 学时) <b>【图 401】</b> (注: 16 学时为实践部分)		机器学习理论及工程实践 CSE509 (32 学时) (11 人) 徐文星 (1-5 周) (每次 3 学时) (信息、人工智能) <b>【教 410】</b>	自然辩证法 (18 学时) 崔子修 (1-6 周) (每次 2 学时) (信息、材料、人工智能) <b>【教 300】</b>			
	第 IV 节			现代仿真技术 CSE506 (32 学时) (6 人) 过程模拟与仿真技术				

				CSE551 (48 学时) (36 人) 魏战红 (1-4 周) (每次 2 学时) <b>【教 307】</b> (注: 16 学时为实践部分);				
晚 上	第V 节		模式识别 CSE508 (32 学时) (11 人) 刘学君 (1-7 周) (每次 3 学时) <b>【教 403】</b> 第 7 周考试		模式识别 CSE508 (32 学时) (11 人) 刘学君 (1-5 周) (每次 3 学时) <b>【教 403】</b>			

研究生处 2021 年 1 月 4 日