

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							
	第二节	CSE501 线性系统理论 (32 学时) 唐建 (3-8 周) (每次 3 学时) 【教 406】 (学硕学位课+专硕非学位课)	中国特色社会主义理论与实践研究 (1) (36 学时) 李先锋 (2-13 周) (每次 3 学时) (材料、信息) 【教 307】	硕士生综合英语 (4) (72 学时) 刘丽华 (2-13 周) (每次 2 学时) (信息、安全、工商管理) 【教 305】	CSE512 过程控制原理 (48 学时) 盛沙 (2-17 周) (每次 3 学时) 【新图书馆 301】 (专硕学位课)	CSE526 密码学与信息安全 (32 学时) 刘建东 (4-14 周) (每次 3 学时) 【综 0909】 (学硕非学位课)	CSE501 线性系统理论 (32 学时) 唐建 (9-13 周) (每次 3 学时) 【教 406】 (学硕学位课+专硕非学位课)	
下午	第三节	硕士生综合英语 (4) (72 学时) 刘丽华 (2-13 周) (每次 2 学时) (信息、安全、工商管理) 【教 305】	Python 程序设计与工程实践 (32 学时) 于延锁 (6-16 周) (每次 3 学时) (人工智能研究院必修课) 【综 0606】	CSE502 系统辨识与建模 (32 学时) 刘昱 (实验 11-14 周) (每次 4 学时) 【综 0721】 (学硕学位课+专硕非学位课)	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】	硕士生综合英语 (4) (72 学时) 外教 4 (2-13 周) (每次 2 学时) (信息、安全、工商管理) 【教 305】	CSE531 大数据技术与应用 (32 学时) 董轶群 (5-15 周) (每次 3 学时) 【综 0813】 (学硕非学位课)	
	第二节		人工智能前言 (32 学时) 刘强 (1-16 周) (每次 2 学时) (人工智能研究院必修课) 【综 0606】	CSE502 系统辨识与建模 (32 学时) 刘昱 (理论 3-10 周) (每次 2 学时) 【综 0606】 (实验 11-14 周) (每次 4 学时) 【综 0721】 (学硕学位课+专硕非学位课)	Python 程序设计与工程实践 (48 学时) 于延锁 (6-13 周) (每次 2 学时) (人工智能研究院必修课) 【综 0606】	CSE552 智能检测理论与技术 (实验 14-17 周) (每次 4 学时) 【综 0613】 (专硕学位课)		

晚 上	第 4 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(1)(48 学时) 刘伟明（2-9 周） （每次 3 学时） （机械、信息、安全、工商管理） 【教 300】	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】	CSE507 人工智能原理与技 术(32 学时)刘学君(3-13 周)（每次 3 学时） 【综 0813】 （ 学硕学位课+专硕非学 位课 ）	CSE505/ CSE552 智能检 测理论与技术（32 学 时）周建军（3-13 周） （每次 3 学时） 【 综 0606 】（ 学硕学位课 +专硕学位课 ） CSE552 智能检测理论与 技术（实验 14-17 周） （每次 4 学时）【 综 0613 】（ 专硕学位课 ）	矩阵理论及其应用 （1）（48 学时） 刘伟明（2-9 周） （每次 3 学时） （机械、信息、安 全、工商管理） 【教 300】
--------	-------------	--	---	--	---	---	---

提醒：信息工程学院 20-21(二)开设的课程有《过程模拟与仿真技术》、《现代仿真技术》、《模式识别》、《机器学习理论及工程实践》、《软件设计与实践》。