

北京石油化工学院
2021级人工智能研究院硕士研究生课程表
(2021—2022学年秋季学期)

		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	硕士生综合英语 【主楼 1704】 彭佩兰 第 2-13 全周	过程控制原理 【主楼 1805】 盛沙 (第 3-12 周)		过程控制原理 【主楼 1805】 盛沙 (第 3-16 全周)	硕士生综合英语 【主楼 1704】 汤欣 第 2-13 全周	线性系统理论 【主楼 1811】唐建 (第 3-13 周) (每次 2 学时)	
	第 II 节		新时代中国特色社会主义理论 与实践(序号 2) 【教 305】 吴爱萍 第 2-10 全周 (化工、信息、人工智能)	硕士生综合英语(序号 4) 【主楼 1704】 汤欣 第 2-13 全周 (信息、人工智能)		过程模拟与仿真技术/ 现代仿真技术(32 学时 理论) 【主楼 1808】 魏战红 (第 5-12 周)	线性系统理论 【主楼 1811】唐建 (第 3-13 周) (每次 1 学时)	
下午	第 III 节	系统辨识与建模 【综 0721】 刘昱 (第 7-12 周)		过程模拟与仿真技术/现代仿真 技术(32 学时理论) 【主楼 1808】 魏战红 (第 5-12 周)	矩阵理论及其应用(序号 3) 【教 203】 石红 第 2-13 全周 (信息、安工、人工智能)	统计学习方法 CSE541 【主楼 1805】 (第 2-17 全周) 虞欣	大数据技术与应用 【主楼 1811】 董轶群 (5-15 周) (每次 2 学时)	
	第 IV 节	系统辨识与建模 【综 0721】 刘昱 (第 14 周)	系统辨识与建模 【综 0721】 刘昱(第 14 周) 人工智能前沿 【教 207】 刘强(第 1-16 全周)	数值分析(序号 1) 【教 206】 廖永龙(第 2-13 全周) 系统辨识与建模 【综 0721】 刘昱(第 14 周)	新时代中国特色社会主义理 论与实践(序号 2) 【教 203】 吴爱萍(第 2-10 全周) 系统辨识与建模 【综 0721】 刘昱(第 14 周)	统计学习方法 CSE541 【主楼 1805】 (第 2-17 全周) (第 7 节, 15: 30-16: 15) 虞欣	大数据技术与应用 【主楼 1811】董轶 群 (5-15 周) (每次 1 学时)	应用数理统计 【教 203】 陈爽 第 2-13 全周 (全校研究生)

晚上	第V节	<p>数值分析（序号1） 【教206】 廖永龙 第2-13全周 （全校研究生）</p> <p>人工智能原理与技术 【主楼1808】 刘学君 （第3-13周） （每次3学时）</p> <p>系统辨识与建模 【综0721】 刘昱 （第14周）</p>	<p>矩阵理论及其应用（序号3） 【教201】 石红 （第2-13全周） （信息、安工、人工智能）</p> <p>系统辨识与建模 【综0721】 刘昱（第14周）</p>	<p>智能检测理论与技术 （32学时理论+16学时实验） 【主楼1807】 周建军 （第3-13周） （每次3学时）</p> <p>系统辨识与建模 【综0721】 刘昱 （第14周）</p> <p>神经网络和深度学习 【教201】 赵邑新（第1-16全周）</p>	<p>应用数理统计 【教203】 陈爽 第2-13全周 （全校研究生）</p> <p>密码学与信息安全（32学时） 【主楼1807】 刘建东（第3-13周） （每次3学时）</p> <p>系统辨识与建模 【综0721】 刘昱（第14周）</p>	<p>软件设计与实践 【主楼1807】 沙芸 （第3-13周）</p>		
----	-----	---	---	--	--	---	--	--