

## 2022 秋北京石油化工学院 研究生课表

班级名称: 材化研 221、材化研 222

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40	<<材料现代研究方法>>; MSE501; 教 204, 金玉顺, 张婷, 第 2-9 全周	<<硕士生英语>>; ENG512; 1808, 汤欣第 2-13 全周	<<材料现代研究方法>>; MSE501; 教 205, 金玉顺, 张婷, 第 2-9 全周	<<硕士生英语>>; ENG512; 1808, 汤欣第 2-13 全周		<<材料物理与化学>>; MSE505; 教 202, 李妍第 2-9 全周 3a301, 10-11 周实验课 第 2 小节	
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽第 2-13 全周	<<新时代中国特色社会主义理论 与实践>>; HSS506; 教 305, 李建华第 2-10 全 周  <<材料科学基础>> 李妍, 王艳艳 第 11-14 全周 教 202	<<新时代中国特色社会主义理论 与实践>>; HSS506; 教 304, 李建华第 2-10 全周	<<工程伦理>>; HSS509; 1705, 代峰燕 第 2-13 全周	<<材料现代研究方 法>>; MSE501; 教 206, 金玉顺, 张婷 第 2-9 全周	<<材料物理与化学>>; MSE505; 教 202, 李妍第 2-9 全周 第 12 全周 3a301, 10-11 周实验课	
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<矩阵理论及其应用>>; MATH521; 教 303, 石红第 2-13 全周  <<高分子科学进展>>; MSE503; 教 406, 伍一波, 于建香 第 14-17 全周		<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽第 2-13 全周  <<高分子科学进展>>, 实验 部分; 伍一波, 于建香 3c-418, (14-15) 周	<<矩阵理论及其应用>>; MATH521; 教 303, 石红第 2-13 全周	<<聚合物制备与加 工>>; MSE504; 教 304, 戴玉华, 杨 明山 第 2-17 全周	<<高分子物理与化学>> 刘洋 金玉顺 第 2-17 全周 1805	
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<材料结构与性能>>; MSE502; 教 201, 刘太奇, 邢光建 第 2-17 全周	<<材料结构与性能>>; MSE502; 教 206, 刘太奇, 邢光建 第 10-17 全周	<<数值分析>>; MATH522; 教 303, 廖永龙第 2-13 全周  <<高分子科学进展>>, 实验 部分; 伍一波, 于建香 3c-418, (14-15) 周	<<聚合物制备与加工>>; MSE504; 教 304, 戴玉华, 杨明山 第 10-17 全周  <<材料物理与化学>>; MSE505; 教 202, 第 2-9 全周	<<高分子科学进 展>>; MSE503; 教 406, 伍一波, 于建 香 第 2-17 全周	<<材料科学基础>> 李妍, 王艳艳 第 2-13 全周 教 202	

第 9, 10, 11 节 19:00 ┆ 21:30	<<数值分析>>; MATH522; 教 305, 廖永龙第 2-13 全周 第 9, 10 节	<<功能材料及器件>>; MSE506; 教 406, 崔秀国第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节	<<材料表面与界面>>; MSE507; 教 202, 连慧琴, 崔秀国 第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节	<<功能材料及器件>>; MSE506; 教 406, 崔秀国第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节	<<材料表面与界 面>>; MSE507; 教 204, 连慧琴, 崔 秀国 第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节		
---	--	--	---	--	---	--	--

## 2022 秋北京石油化工学院 研究生课表

班级名称: 材化研 223、材化研 224

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40	<<高等分离工程>>; CHE502; 1805, 靳海波第 2-18 全周	<<硕士生英语>>; ENG512; 1805, 彭佩兰, 刘丽华, 第 2-13 全周	<<高等反应工程>>; CHE503; 1805, 罗国华第 2-18 全周	<<硕士生英语>>; ENG512; 1805, 彭佩兰, 刘丽华, 第 2-13 全周	<<高等反应工程>>; CHE503; 1805, 罗国华第 2-10 全周  <<高等分离工程>>; CHE502; 1805, 靳海波第 11-18 全周	物理化学 第 2-17 周 李巍 1808	
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽第 2-13 全周	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>; HSS506; 教 303, 冷文勇第 2-10 全周	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>; HSS506; 教 204, 冷文勇第 2-10 全周	<<工程伦理>>; HSS509; 1710, 何伟第 2-13 全周	<<高等有机化学>>; CHE513; 1811, 佟拉嘎第 2-17 全周	化工原理 第 2-17 周 宋永吉 1808	
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<矩阵理论及其应用>>; MATH521; 教 303, 石红第 2-13 全周		<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽第 2-13 全周	<<矩阵理论及其应用>>; MATH521; 教 303, 石红第 2-13 全周	<<聚合物制备与加工>>; MSE504; 教 304, 戴玉华, 杨明山 第 2-17 全周		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<化工安全技术>>; SAFE504; 1811, 高建村第 2-13 全周	<<现代能源化工技术>>; CHE512; 1811, 丁福臣第 2-17 全周	<<数值分析>>; MATH522; 教 303, 廖永龙第 2-13 全周	<<化工安全技术>>; SAFE504; 1811, 高建村第 2-13 全周  <<聚合物制备与加工>>; MSE504; 教 304, 戴玉华, 杨明山 第 10-17 全周	<<化工过程模拟与优化>>; CHE514; 1811, 熊杰明第 2-17 全周		
第 9, 10, 11 节 19:00 ∴ 21:30	<<数值分析>>; MATH522; 教 305, 廖永龙第 2-13 全周  第 9, 10 节	<<功能材料及器件>>; MSE506; 教 406, 崔秀国第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节  <<催化原理及催化剂设计>>; CHE521; 1811, 姚志龙第 10-17 全周 第 9, 10, 11 节	<<材料表面与界面>>; MSE507; 教 202, 崔秀国, 连慧琴 第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节	<<功能材料及器件>>; MSE506; 教 406, 崔秀国 第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节  <<催化原理及催化剂设计>>; CHE521; 1811, 姚志龙第 10-17 全周 第 9, 10, 11 节	<<材料表面与界面>>; MSE507; 教 204, 崔秀国, 连慧琴第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节		

## 2022 秋北京石油化工学院 研究生课表

班级名称: 机研 221、机研 222

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40		<<机器人学>>; MECH528; 1811, 王殿君 第 2-17 全周		<<高等工程热力学>>; MECH531; 1811, 刘远超 第 2-9 全周			
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽 第 2-13 全周	<<硕士生英语>>; ENG512; 1805, 彭佩兰, 刘丽华 第 2-13 全周		<<硕士生英语>>; ENG512; 1805, 彭佩兰, 刘丽华 第 2-13 全周	<<工程伦理>>; HSS509; 1805, 马丽梅第 2-13 全周	<<焊接冶金学>>; MECH504 第 12-14 周 (实验课)	
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<高等工程热力学>>; MECH531; 1811, 刘远超 第 2-9 全周		<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽 第 2-13 全周	<<CFD 软件应用与二次开发>>; MECH533; 1805, 邓雅军 第 2-17 全周			
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<新时代中国特色社会主义思想理 论与实践>>; HSS506; 教 206, 吴爱萍第 2-10 全周	<<矩阵理论及其应 用>>; MATH521; 教 300, 石红 第 2-13 全周	<<数值分析>>; MATH522; 教 303, 廖永龙 第 2-13 全周	<<新时代中国特色社会主义思想理 论与实践>>; HSS506; 教 206, 吴爱萍 第 2-10 全周	<<矩阵理论及其应 用>>; MATH521; 教 205, 石红 第 2-13 全周		
第 9, 10, 11 节 19:00 ⋮ 21:30	<<数值分析>>; MATH522; 教 305, 廖永龙 第 2-13 全周 第 9, 10 节	<<数值传热学>>; MECH503; 1805, 李敬法 第 2-17 全周 第 9, 10, 11 节	<<焊接冶金学>>; MECH504; 1805, 康举 第 2-15 全周 第 9, 10, 11 节	<<有限元分析及应用>>; MECH506; 教 105, 张洪伟第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节 第 10-17 周, 院系机房	<<高等传热学>>; MECH532; 1811, 孙东亮 第 3-13 全周 第 9, 10, 11 节	<<应用弹塑性力学>>; MECH501; 1807, 张向东第 2-17 全周 第 9, 10, 11 节	

## 2022 秋北京石油化工学院 研究生课表

班级名称: 机研 223、机研 224

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40		<<机器人学>>; MECH528; 1811, 王殿君第 2-17 全周		<<高等工程热力学>>; MECH531; 1811, 刘远超第 2-9 全周			
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽第 2-13 全周	<<硕士生英语>>; ENG512; 1808, 汤欣第 2-13 全周		<<硕士生英语>>; ENG512; 1808, 汤欣第 2-13 全周	<<工程伦理>>; HSS509; 1808, 曹建树第 2-13 全周	<<焊接冶金学>>; MECH504 第 12-14 周 (实验 课)	
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<高等工程热力学>>; MECH531; 1811, 刘远超第 2-9 全周		<<应用数理统 计>>; MATH524; 2402, 陈爽第 2-13 全周	<<CFD 软件应用与二次开 发>>; MECH533; 1805, 邓雅军第 2-17 全周			
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<新时代中国特色社会主义 理论与实践>>; HSS506; 教 204, 冷文勇第 2-10 全周		<<数值分析>>; MATH522; 教 303, 廖永龙第 2-13 全周	<<新时代中国特色社会主义 理论与实践>>; HSS506; 教 204, 冷文勇第 2-10 全周	<<矩阵理论及其应用>>; MATH521; 教 203, 刘伟明第 2-13 全周		
第 9, 10, 11 节 19:00 ⋮ 21:30	<<数值分析>>; MATH522; 教 305, 廖永龙第 2-13 全周 第 9, 10 节	<<数值传热学>>; MECH503; 1805, 李敬法 第 2-17 全周 第 9, 10, 11 节	<<焊接冶金学>>; MECH504; 1805, 康举第 2-15 全周 第 9, 10, 11 节	<<有限元分析及应用>>; MECH506; 教 204, 汪道兵 第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节 第 10-17 周, 院系机房	<<高等传热学>>; MECH532; 1811, 孙东亮第 3-13 全周 第 9, 10, 11 节	<<应用弹塑性力 学>>; MECH501; 1807, 张向东第 2-17 全周 第 9, 10, 11 节	<<矩阵理论及其应 用>>; MATH521; 教 203, 刘伟明第 2-13 全周

## 2022 秋北京石油化工学院 研究生课表

班级名称: 商研 221、商研 222

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40	<<管理研究方法>>; BA519; 康 202 ( ), 李海萍第 2-10 全周 <b>(第 10 周考试)</b>	<<硕士生英语>>; ENG512; 1805, 彭佩兰, 刘丽华 第 2-13 全周	<<管理研究方法>>; BA519; 康 206, 李海萍 第 2-9 全 周	<<硕士生英语>>; ENG512; 1805 彭佩兰, 刘丽华 第 2-13 全周			
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40		<<中级微观经济学>>; EC502; 康 206, 贾辉 第 2-7 全周	<<数据模型与决策>>; BA501; 康 206, 邱莹、赵欣娜 第 2-14 全周 <b>(第 14 周考试)</b>		<<数据模型与决策>>; BA501; 康 206, 邱莹、赵欣娜 第 2-13 全周		
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10			<<中级微观经济学>>; EC502; 康 206, 贾辉 第 6-16 全 周 <b>(第 16 周考试)</b>				
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<新时代中国特色社会主义理论与 实践>>; HSS506; 教 206, 吴爱萍第 2-10 全周	<<中级计量经济学>>; EC503; 康 206, 卢密林第 3-5 全周		<<新时代中国特色社会主义理论与 实践>>; HSS506; 教 206, 吴爱萍第 2-10 全周			
第 9, 10, 11 节 19:00 ⋮ 21:30	<<中级计量经济学>>; EC503; 康 206, 卢密林 第 11-14 全周 第 9, 10, 11 节 <b>(第 14 周考试)</b>	<<组织行为学>>; BA512; 康 202 ( ), 张远第 2-13 全周 第 9, 10, 11 节 <b>(第 13 周考试)</b>	<<战略管理>>; BA514; 康 202 ( ), 梁渊第 2-13 全周 第 9, 10, 11 节 <b>(第 13 周考试)</b>		<<中级计量经济学>>; EC503; 康 206, 卢密林 第 3-13 全周 第 9, 10, 11 节		

## 2022 秋北京石油化工学院 研究生课表

班级名称: 安研 221

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00   09:40		<<硕士生英语>>; ENG512; 1808, 汤欣第 2-13 全周		<<硕士生英语>>; ENG512; 1808, 汤欣第 2-13 全周		<<爆炸事故防治学>>; SAFE502; 1811, 吕鹏飞第 2-5 周、11-13 周; 杨凯第 6 周; 孙思衡第 7-10 周	
第 3, 4 节 10:00   11:40	<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽第 2-13 全周	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>; HSS506; 教 303, 冷文勇第 2-10 全周	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>; HSS506; 教 204, 冷文勇第 2-10 全周	<<爆炸事故防治学>>; SAFE502; 1811, 吕鹏飞第 2-6 周、12-13 周; 杨凯第 7 周; 孙思衡第 8-11 周	<<工程伦理>>; HSS509; 1805, 马丽梅第 2-13 全周		
第 5, 6 节 13:30   15:10			<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽第 2-13 全周				
第 7, 8 节 15:30   17:10	<<化工安全技术>>; SAFE504; 1811, 高建村第 2-13 全周		<<数值分析>>; MATH522; 教 303, 廖永龙第 2-13 全周	<<化工安全技术>>; SAFE504; 1811, 高建村第 2-13 全周	<<矩阵理论及其应用>>; MATH521; 教 203, 刘伟明第 2-13 全周		
第 9, 10 节 19:00   20:35	<<数值分析>>; MATH522; 教 305, 廖永龙第 2-13 全周						<<矩阵理论及其应用>>; MATH521; 教 203, 刘伟明第 2-13 全周

## 2022 秋北京石油化工学院 研究生课表

班级名称: 信研 221、信研 222

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∣ 09:40	<<硕士生英语>>; ENG512 1808, 汤欣 第 2-13 全周	<<过程模拟与仿真技术>>\ <<现代仿真技术 >>; CSE551\CSE506; 教 203, 魏战红 第 3-10 全周	<<硕士生英语>>; ENG512 1808, 汤欣 第 2-13 全周	<<过程模拟与仿真技术>>\ <<现代仿真技术 >>; CSE551\CSE506; 教 306, 魏战红 第 3-10 全周	<<智慧云制造与控制工程基础>> (综 704) 2-13 周	<<线性系统理论>>; CSE501; 1805, 唐建第 2-11 全周 第 2 小节	<<软件设计实践>> 沙芸 第 2 小节 第 4-13 周 综合楼 0915
第 3, 4 节 10:00 ∣ 11:40	<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽 第 2-13 全周	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>; HSS506; 教 305, 李建华第 2-10 全周	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>; HSS506; 教 304, 李建华 第 2-10 全周	<<工程伦理>>; HSS509; 1705, 代峰燕 第 2-13 全周	<<大数据技术与应用>>董轶群(综 0904) 第 2-6 周 理论, 第 7 周实验	<<线性系统理论>>; CSE501; 1805, 唐建第 2-12 全周	<<软件设计实践>> 沙芸 第 4-14 周 综合楼 0915
第 5, 6 节 13:30 ∣ 15:10	<<大数据技术与应用>>(综 0904) 董轶群第 2-7 周  <<智能检测理论与技术>>; CSE505/CSE552; 教 300, 周建军第 8-11 全周	<<AI 数据分析及案例实践>>; CSE537; 1805, 方春第 2-13 全周	<<应用数理统计>>; MATH524; 2402, 陈爽 第 2-13 全周	<<智能检测理论与技术>>; CSE505/CSE552; 教 207, 周建军第 2-13 全周	<<AI 数据分析及案例实践>>; CSE537; 1805, 方春第 2-5 全周 实验学时		
第 7, 8 节 15:30 ∣ 17:10	<<大数据技术与应用>>董轶群 综 0904 第 4-7 周 实验	<<矩阵理论及其应用>>; MATH521; 教 300, 石红第 2-13 全周	<<数值分析>>; MATH522; 教 303, 廖永龙 第 2-13 全周	<<系统辨识与建模>> 刘昱 综 0721 第 14-15 周 实验	<<矩阵理论及其应用>>; MATH521; 教 205, 石红第 2-13 全周  <<系统辨识与建模>>刘昱 综 0721 第 14-17 周实验		
第 9, 10, 11 节 19:00 ∣ 21:30	<<数值分析>>; MATH522; 教 305, 廖永龙第 2-13 全周  <<系统辨识与建模>> 综 0721 第 11-13 讲课	<<过程模拟与仿真技术>> CSE551; 魏战红 第 10-13 周(实验, 每次 4 学时)	<<智慧云制造与控制工程基础>>(综 704) 7-10 周 实验学时 8  <<智能检测理论与技术>>; CSE552; 周建军 综 613 12-15 周(实验, 每次 4 学时)	<<人工智能原理与技术>>; CSE507; 1805, 刘学君第 2-12 全周(第 9, 10, 11 节)  <<系统辨识与建模>>刘昱 综 0721, 第 11-13 周讲课 第 14-15 周 实验	<<系统辨识与建模>>刘昱 综 0721 第 14-15 周 实验		



## 2022 秋北京石油化工学院 研究生课表

班级名称: 智研 221、智研 222

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40	<<硕士生英语>>; ENG512 1808, 汤欣第 2-13 全周	<<过程模拟与仿真技术>>/ <<现代仿真技术 >>; CSE551/CSE506; 教 203, 魏战红 第 3-10 全周	<<硕士生英语>>; ENG512 1808, 汤欣第 2-13 全周	<<过程模拟与仿真技术>>/ <<现代仿真技术 >>; CSE551/CSE506; 教 306, 魏战红 第 3-10 全周		<<线性系统理论>>; CSE501 1805, 唐建第 2-11 全周 第 2 小节	<<软件设计实践>>; 沙芸 第 2 小节 第 4-13 周 综合楼 0915
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<应用数理统计>>; Math524 2402, 陈爽第 2-13 全周			<<工程伦理>>; HSS509; 1710, 何伟 第 2-13 全周	<<智能机器人>>; CSE544 教 404, 贺京杰第 6-17 全周	<<线性系统理论>>; CSE501 1805, 唐建第 2-12 全周	<<软件设计实践>>; 沙芸 第 4-14 周 综合楼 0915
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<智能检测理论与技术>>; CSE505/CSE552; 教 300, 周建军第 8-11 全周	<AI 数据分析及案例实践>>; CSE537; 1805, 方春第 2-13 全周	<<应用数理统计>>; Math524 2402, 陈爽第 2-13 全周	<<智能检测理论与技术>>; CSE505/CSE552; 教 207, 周建军第 2-13 全周	<AI 数据分析及案例实践>>; CSE537; 1805, 方春第 2-5 全周 实验学时  <<智能机器人>>; CSE544 教 404, 贺京杰第 6-17 全周		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>; HSS506 教 204, 冷文勇第 2-10 全周		<<数值分析>>; Math522 教 303, 廖永龙第 2-13 全周	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>; HSS506 教 204, 冷文勇第 2-10 全周	<<矩阵理论及其应用>>; Math521; 教 203, 刘伟明第 2-13 全周		
第 9, 10, 11 节 19:00 ∴ 21:30	<<数值分析>>; Math522 教 305, 廖永龙第 2-13 全周	<<过程模拟与仿真技术>> CSE551; 魏战红 第 10-13 周 (实验, 每次 4 学时)	<<人工智能前沿>>; 刘强 . 2303. 第 1-16 全周 第 9, 10 节  <<神经网络与深度学习>>; 赵邑 新, 2204 第 1-16 全周 第 9, 10, 11 节  <<智能检测理论与技术>> CSE552 周建军 综 613 12-15 周 (实验, 每次 4 学时)	<<Python 机器学习>>; CSE542 教 404, 余卫勇 第 2-17 全周 第 9, 10, 11 节			<<矩阵理论及其应用>>; Math521 教 203, 刘伟明 第 2-13 全周