

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 安研 231

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40							
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<事故调查分析技术与应用>>;SAFE513; 1#主楼-1813, 侯志强第 7-14 全周 讲课学时	<<事故调查分析技术与应用>>;SAFE513; 1#主楼-1813, 侯志强第 7-14 全周 讲课学时		<<信息检索>>; INF501;1 13#综合实验楼-综 0901, 王浩成 第 3-6 全周 上机学时			
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<火灾爆炸计算机仿真及应用>>;SAFE523; 15 号楼 A307, 杨凯第 2-9 全周 讲课学时		<<信息检索>>; INF501;1 1#主楼-1805, 王浩成第 3-6 全周 讲课学时	<<自然辩证法概论>>;HSS508;5 17#综合教学楼-教 105, 陈运辉 第 1-9 全周 讲课学时			
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10					<<英语口语>>; ENG513; 1 1#主楼-3402 第 1-16 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35			<<火灾爆炸计算机仿真及应用>>;SAFE523; 15 号楼 A307, 杨凯第 2-9 全周 讲课学时				

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 材化研 232

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40	<<化工传递过程原理>>;CHE504; 1#主楼-1807, 禹耕之第 1-8 全周 讲课学时	<<纳米结构与纳米材料>>;MSE526; 1#主楼-1811, 邢光建第 1-8 全周 讲课学时	<<化工传递过程原理>>;CHE504; 1#主楼-1807, 禹耕之第 1-8 全周 讲课学时	<<纳米结构与纳米材料>>;MSE526; 1#主楼-1811, 邢光建第 1-8 全周 讲课学时	<<化工传递过程原理>>;CHE504; 1#主楼-1807, 禹耕之第 1-8 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40			<<自然辩证法概论>>;HSS508;1 17#综合教学楼-教 300, 崔子修 第 1-9 全周 讲课学时	<<信息检索>>;INF501;1 13#综合实验楼-综 0901, 王浩成第 3-6 全周 上机学时			
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10			<<信息检索>>;INF501;1 1#主楼-1805, 王浩成第 3-6 全周 讲课学时				
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10				<<体育选修>>;PE502, (女生-形体芭蕾基础), 于丽, 体育馆一层艺体大厅, 3-10 周 (高妍、赵冬汁、李鑫玉)			
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<现代检测与分析技术>>;CHE524; 1#主楼-1805, 李建刚第 1-8 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<高等化工热力学>>;CHE523; 1#主楼-1811, 王新承第 1-8 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时		<<现代检测与分析技术>>;CHE524; 1#主楼-1805, 李建刚第 1-8 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<高等化工热力学>>;CHE523; 1#主楼-1811, 王新承第 1-8 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时		

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 化研 231

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40	<<化工传递过程原理>>;CHE504; 1#主楼-1807, 禹耕之第 1-8 全周 讲课学时		<<化工传递过程原理>>;CHE504; 1#主楼-1807, 禹耕之第 1-8 全周 讲课学时		<<化工传递过程原理>>;CHE504; 1#主楼-1807, 禹耕之第 1-8 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40			<<自然辩证法概论>>;HSS508;1 17#综合教学楼-教 300, 崔子修第 1-9 全周 讲课学时	<<信息检索>>;INF501;1 13#综合实验楼-综 0901, 王浩成第 3-6 全周 上机学时			
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10			<<信息检索>>;INF501;1 1#主楼-1805, 王浩成第 3-6 全周 讲课学时				
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10							
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<现代检测与分析技术>>;CHE524; 1#主楼-1805, 李建刚第 1-8 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<高等化工热力学>>;CHE523; 1#主楼-1811, 王新承第 1-8 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<科研伦理与学术规范>>;HSS504; 1#主楼-1805, 罗道全第 1-6 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<现代检测与分析技术>>;CHE524; 1#主楼-1805, 李建刚第 1-8 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<高等化工热力学>>;CHE523; 1#主楼-1811, 王新承第 1-8 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时		

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 材化研 231

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40		<<纳米结构与纳米材料>>;MSE526; 1#主楼-1811, 邢光建第 1-8 全周 讲课学时	<<生物医用材料>>;MSE525; 1#主楼-4204, 金玉顺第 1-8 全周 讲课学时	<<纳米结构与纳米材料>>;MSE526; 1#主楼-1811, 邢光建第 1-8 全周 讲课学时			
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<生物医用材料>>;MSE525; 1#主楼-4204, 金玉顺第 1-8 全周 讲课学时		<<材料腐蚀与防护>>;MSE522; 1#主楼-1807, 高大海第 1-8 全周 讲课学时	<<信息检索>>;INF501;1 13#综合实验楼-综 0901, 王浩成第 3-6 全周 上机学时	<<材料腐蚀与防护>>;MSE522; 1#主楼-1807, 高大海第 1-8 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10			<<信息检索>>;INF501;1 1#主楼-1805, 王浩成第 3-6 全周 讲课学时	<<自然辩证法概论>>;HSS508;5 17#综合教学楼-教 105, 陈运辉第 1- 9 全周 讲课学时			
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10							
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35							

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 生药研 231

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40			<<生物医用材料>>;MSE525; 1#主楼-4204, 金玉顺第 1-8 全 周 讲课学时				
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<生物医用材料>>;MSE525; 1#主楼-4204, 金玉顺第 1-8 全 周 讲课学时		<<自然辩证法概论>>;HSS508;1 17#综合教学楼-教 300, 崔子修 第 1-9 全周 讲课学时	<<信息检索>>;INF501;1 13#综合实验楼-综 0901, 王浩成第 3-6 全周 上机学时			
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10			<<信息检索>>;INF501;1 1#主楼-1805, 王浩成第 3-6 全 周 讲课学时				
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10					<<英语口语>>; ENG513; 1, 1# 主楼-3402 第 1-16 全周讲课学 时 (陈馨茹、赵泽源)		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<现代检测与分析技 术>>;CHE524; 1#主楼-1805, 李建刚第 1-8 全 周 第 9, 10, 11 节 讲课学时		<<科研伦理与学术规 范>>;HSS504; 1#主楼-1805, 罗道全第 1-6 全 周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<现代检测与分析技术>>;CHE524; 1#主楼-1805, 李建刚第 1-8 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时			

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 材研 231

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40		<<纳米结构与纳米材料>>;MSE526; 1#主楼-1811, 邢光建第 1-8 全周 讲课学时	<<生物医用材料>>;MSE525; 1#主楼-4204, 金玉顺第 1-8 全周 讲课学时	<<纳米结构与纳米材料>>;MSE526; 1#主楼-1811, 邢光建第 1-8 全周 讲课学时	<<现代材料与工程前沿>>;MSE528; 1#主楼-1811, 陈飞第 1-8 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<生物医用材料>>;MSE525; 1#主楼-4204, 金玉顺第 1-8 全周 讲课学时		<<材料腐蚀与防护>>;MSE522; 1#主楼-1807, 高大海第 1-8 全周 讲课学时		<<材料腐蚀与防护>>;MSE522; 1#主楼-1807, 高大海第 1-8 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<自然辩证法概论>>;HSS508;4 17#综合教学楼-教 105, 陈运辉第 1-9 全周 讲课学时		<<半导体材料>>;MSE524; 1#主楼-1807, 邹敏敏第 1-8 全周 讲课学时		<<半导体材料>>;MSE524; 1#主楼-1807, 邹敏敏第 1-8 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10			<<现代材料与工程前沿>>;MSE528; 1#主楼-1811, 陈飞第 1-8 全周 讲课学时				
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35			<<科研伦理与学术规范>>;HSS504; 1#主楼-1805, 罗道全第 1-6 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时				

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 材化研 231

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40		<<纳米结构与纳米材料>>;MSE526; 1#主楼-1811, 邢光建第 1-8 全周 讲课学时	<<生物医用材料>>;MSE525; 1#主楼-4204, 金玉顺第 1-8 全周 讲课学时	<<纳米结构与纳米材料>>;MSE526; 1#主楼-1811, 邢光建第 1-8 全周 讲课学时			
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<生物医用材料>>;MSE525; 1#主楼-4204, 金玉顺第 1-8 全周 讲课学时		<<材料腐蚀与防护>>;MSE522; 1#主楼-1807, 高大海第 1-8 全周 讲课学时	<<信息检索>>;INF501;1 13#综合实验楼-综 0901, 王浩成第 3-6 全周 上机学时	<<材料腐蚀与防护>>;MSE522; 1#主楼-1807, 高大海第 1-8 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10			<<信息检索>>;INF501;1 1#主楼-1805, 王浩成第 3-6 全周 讲课学时	<<自然辩证法概论>>;HSS508;5 17#综合教学楼-教 105, 陈运辉第 1- 9 全周 讲课学时			
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10							
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35							

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 环研 23

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40		《大气污染控制工程》; ENV303,1-11 周,王亚飞					
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40		<<自然辩证法概论>>;HSS508;3 17#综合教学楼-教 101, 李淑敏第 1-9 全周 讲课学时	<<环保过程 CAE 与智能控制>>;ENV527; 1#主楼-1809, 周翠红第 2-9 全周 讲课学时	<<信息检索>>;INF501;1 13#综合实验楼-综 0901, 王浩成 第 3-6 全周 上机学时	<<环保过程 CAE 与智能控制>>;ENV527; 1#主楼-1809, 周翠红第 2-9 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10		<<非均相分离理论与技术>>;ENV502; 1#主楼-1811, 陈家庆第 1-10 全周 讲课学时	<<信息检索>>;INF501;1 1#主楼-1805, 王浩成第 3-6 全周 讲课学时	<<非均相分离理论与技术>>;ENV502; 1#主楼-1811, 陈家庆第 6-10 全周 讲课学时	<<非均相分离理论与技术>>;ENV502; 1#主楼-1811, 陈家庆第 1-10 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10		<<体育选修>>;PE502, (男生-乒乓球), 赵臻, 3- 10 周	<<环境绿色低碳与资源化技术前沿讲座>>;ENV528; 1#主楼-3302, 朱玲第 1-8 全周 讲课学时	<<环境绿色低碳与资源化技术前沿讲座>>;ENV528; 1#主楼-3302, 朱玲第 1-8 全周 讲课学时	<<英语口语>>;ENG513; 1, 1#主楼-3402 第 1-16 全周讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35			<<科研伦理与学术规范>>;HSS504; 1#主楼-1805, 罗道全第 1-6 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时				

备注:
备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 机研 23

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40	<<电液伺服控制技术>>;MECH529; 1#主楼-1811, 薛龙第 2-9 全周		<<电液伺服控制技术>>;MECH529; 1#主楼-1811, 薛龙第 2-9 周	<<机械动力学>>;MECH505; 13#综合实验楼-综 0301, 郭丽峰第 2-10 全周 讲课学时	<<焊接结构学>>;MECH525; 1#主楼-4302, 张华第 1-8 全周	<<机械动力学>>;MECH505; 13#综合实验楼-综 0301, 郭丽峰第 1-10 全周	
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<焊接结构学>>;MECH525; 1#主楼-4302, 张华第 1-8 全周	<<高等流体力学>>;MECH502; 1#主楼-1805, 张志莲第 1-10 全周 讲课学时	<<智能制造与数字孪生技术>>;MECH527; 1#主楼-2204, 高辉第 2 周 <<机电接口技术>>;MECH530; 1#主楼-1813, 张瑞英第 3-10 全周	<<信息检索>>;INF501;1 13#综合实验楼-综 0901, 王浩成第 3-6 全周 上机学时 <<计算机辅助设计>>;MECH523; 1#主楼-1811, 曹建树第 1 全周 讲课学时	<<工程测试与信号分析>>;MECH524; 1#主楼-2304, 黄军芬第 2-9 全周 讲课学时 <<CFD 软件应用与二次开发>>;MECH533; , 邓雅军第 2-9 全周	<<机械动力学>>;MECH505; 13#综合实验楼-综 0301, 郭丽峰第 1-10 全周 3 小节 讲课学时	
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<自然辩证法概论>>;HSS508;4 17#综合教学楼-教 105, 陈运辉第 1-9 全周 讲课学时	<<工程测试与信号分析>>;MECH524; 1#主楼-2304, 黄军芬第 2-9 全周 讲课学时 <<CFD 软件应用与二次开发>>;MECH533; , 邓雅军第 2-9 全周 讲课学时	<<信息检索>>;INF501;1 1#主楼-1805, 王浩成第 3-6 全周 讲课学时 <<现代机械设计理论与方法>>;MECH521; 1#主楼-1809, 陈景皓第 2 周 <<先进连接与切割技术>>;MECH526; 1#主楼-1809, 朱加雷第 7 周	<<机器人学>>;MECH508; 1#主楼-1805, 王殿君第 1-10 全周 讲课学时	<<高等流体力学>>;MECH502; 1#主楼-1805, 张志莲第 1-10 全周 讲课学时	<<机器人学>>;MECH508; , 王殿君第 9-10 全周 实验学时	
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<机器人学>>;MECH508; 1#主楼-1805, 王殿君第 1-10 全周	<<体育选修>>; PE502, (男生-乒乓球), 赵臻, 体育馆一层乒乓球房, 3-10 周	<<高等流体力学>>;MECH502; 1#主楼-1805, 张志莲第 1-4 全周	<<机电接口技术>>;MECH530; 1#主楼-1813, 张瑞英第 3-10 全周	<<英语口语>>; ENG513; 1, 1#主楼-3402 第 1-16 全周 讲课学时	<<机器人学>>;MECH508; , 王殿君第 9-10 全周 实验学时	
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<计算机辅助设计>>;MECH523; 1#主楼-1811, 曹建树第 1-10 全周 第 9, 10, 11 节	<<智能制造与数字孪生技术>>;MECH527; 1#主楼-2104, 高辉第 1-10 全周 第 9, 10, 11 节		<<先进连接与切割技术>>;MECH526; 1#主楼-1809, 朱加雷第 1-10 全周 第 9, 10, 11 节	<<现代机械设计理论与方法>>;MECH521; 1#主楼-1809, 陈景皓第 1-10 全周 第 9, 10, 11 节		

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 能研 231

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40							
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<氢能利用技术>>;ENP507; 1#主楼-1807, 李汉勇 第 2-9 全周 讲课学时	<<高等流体力学>>;MECH502; 1#主楼-1805, 张志莲第 1-10 全周 讲课学时	<<自然辩证法概论>>;HSS508;2 17#综合教学楼-教 207, 李淑敏第 1-9 全周 讲课学时	<<氢能利用技术>>;ENP507; 1#主楼-1807, 李汉勇第 2-9 全周 讲课学时	<<CFD 软件应用与二次开发>>;ENP505; 1#主楼-3203, 邓雅军第 2-9 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<气液两相流流动与传热>>;ENP514; 1#主楼-1809, 侯燕第 2-9 全周 讲课学时	<<CFD 软件应用与二次开发>>;ENP505; 1#主楼-3203, 邓雅军第 2-9 全周 讲课学时	<<气液两相流流动与传热>>;ENP514; 1#主楼-1811, 侯燕第 2-9 全周 讲课学时		<<高等流体力学>>;MECH502; 1#主楼-1805, 张志莲第 1-10 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10		<<体育选修>>; PE502, (男生-乒乓球), 赵臻, 体育馆一层乒乓球房, 3-10 周	<<高等流体力学>>;MECH502; 1#主楼-1805, 张志莲第 1-4 全周 讲课学时	<<体育选修>>;PE502, (女生-形体芭蕾基础), 于丽, 体育馆一层艺体大厅, 3-10 周	<<英语口语>>; ENG513; 1, 1# 主楼-3402 第 1-16 全周讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35							

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 审研 23

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40					<<环境政策解读>>;AUD522; 康庄教学楼-康 202 (), 赵红丽第 1-9 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<政策跟踪审计>>;AUD523; 康庄教学楼-康 202 (), 李杨第 1-17 全周 讲课学时	<<数据挖掘与机器学习>>;BA550; 康庄教学楼-康 205, 潘浩, 孙彤;第 1-17 全周 讲课学时	<<自然辩证法概论>>;HSS508;2 17#综合教学楼-教 207, 李淑敏第 1-9 全周 讲课学时	<<ESG 与审计鉴证>>;AUD507; 康庄教学楼-康 102, 王桦第 1-8 全周 讲课学时	<<公共风险评估理论、方法与应用>>;AUD531; 康庄教学楼-康 202 (), 邱莹第 1-17 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<经济责任审计>>;AUD543; 康庄教学楼-康 202 (), 刘丽艳第 1-17 全周 讲课学时		<<信息检索>>;INF501;2 康庄教学楼-康 204, 王浩成第 7-10 全周 讲课学时	<<公司治理理论与实务>>;BA547; 康庄教学楼-康 201, 张小小红第 1-17 全周 讲课学时			
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<ESG 与审计鉴证>>;AUD507; 康庄教学楼-康 102, 王桦第 1-9 全周 讲课学时	<<体育选修>>;PE502, (男生-乒乓球), 赵臻, 3-10 周			<<英语口语>>;ENG513; 1, 1#主楼-3402 第 1-16 全周讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35		<<绩效审计>>;AUD542; 康庄教学楼-康 202 (), 李海萍第 1-10 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<绩效审计>>;AUD542; 康庄教学楼-康 202 (), 李海萍第 11-12 全周 讲课学时	<<科研伦理与学术规范>>;HSS504; 1#主楼-1805, 罗道全第 1-6 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时		<<信息检索>>;INF501;2 康庄教学楼-康 302, 王浩成第 7-9 全周 第 9, 10, 11 节 上机学时		

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 商研 231

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40				<<能源环境与可持续发展>>;BA531; 康庄教学楼-康 202 (), 卢密林第 1-17 全周 讲课学时			
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<人力资源管理>>;BA522; 康庄教学楼-康 206, 张小红第 1-17 全周 讲课学时		<<自然辩证法概论>>;HSS508;2 17#综合教学楼-教 207, 李淑敏第 1-9 全周 讲课学时	<<技术经济理论与方法>>;BA524; 康庄教学楼-康 202 (), 赵欣娜第 1-17 全周 讲课学时			
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10							
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10					<<英语口语>>; ENG513; 1, 1#主楼-3402 第 1-16 全周讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35			<<科研伦理与学术规范>>;HSS504; 1#主楼-1805, 罗道全第 1-6 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时				

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 商研 232

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40		<<旅游消费行为学>>;BA525; ,黄岚第 1-11 全周 讲课学时		<<能源环境与可持续发展>>;BA531; 康庄教学楼-康 202 (),卢密林第 1-17 全周 讲课学时			
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<人力资源管理>>;BA522; 康庄教学楼-康 206,张小红第 1-17 全周 讲课学时	<<旅游消费行为学>>;BA525; ,黄岚第 1-11 全周 讲课学时	<<自然辩证法概论>>;HSS508;2 17#综合教学楼-教 207,李淑敏第 1-9 全周 讲课学时				
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10				<<旅游资源信息与评价>>;BA535; ,曹淑艳第 1-11 全周 讲课学时	<<旅游目的地营销>>;BA526; ,曹淑艳第 1-11 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10				<<旅游资源信息与评价>>;BA535; ,曹淑艳第 1-10 全周 讲课学时	<<旅游目的地营销>>;BA526; ,曹淑艳第 1-10 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35							

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 控研 232

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40							
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40							
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10			<<数字图像处理>>;CSE563; 1#主楼-1813, 虞欣第 1-10 全周 讲课学时	<<数字图像处理>>;CSE563; 1#主楼-1813, 虞欣第 10-15 全周 讲课学时 <<自然辩证法概论>>;HSS508;5 17#综合教学楼-教 105, 陈运辉第 1-9 全周 讲课学时	<<计算机视觉>>;CSE546; 1#主楼-1813, 王文通第 1-8 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<计算机视觉>>;CSE546; 1#主楼-1813, 王文通第 1-8 全周 讲课学时			<<体育选修>>;PE502, (女生-形体芭蕾基础), 于丽, 体育馆一层艺体大厅, 3-10 周	<<英语口语>>; ENG513; 1, 1#主楼-3402 第 1-16 全周讲课 学时		
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35			<<科研伦理与学术规范>>;HSS504; 1#主楼-1805, 罗道全第 1-6 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时				

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 信研 232

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40							
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40							
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10				<<自然辩证法概论>>;HSS508;5 17#综合教学楼-教 105, 陈运辉第 1-9 全周 讲课学时	<<计算机视觉>>;CSE546; 1#主楼-1813, 王文通第 1-8 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<计算机视觉>>;CSE546; 1#主楼-1813, 王文通第 1-8 全周 讲课学时	<<体育选修>>; PE502, (男生-乒乓球), 赵臻, 3-10 周, 体育馆一层乒乓球房			<<英语口语>>; ENG513; 1, 1#主楼- 3402 第 1-16 全周讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35							

备注:

2024 春研究生北京石油化工学院

班级名称: 信研 231, 控研 231

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40							
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<过程控制原理>>;CSE517; 1#主楼-1809, 盛沙第 2-12 全周 讲课学时	<<自然辩证法概论>>;HSS508;3 17#综合教学楼-教 101, 李淑敏 第 1-9 全周 讲课学时	<<过程控制原理>>;CSE517; 1#主楼-1811, 盛沙第 3-11 单周 讲课学时	<<信息检索>>;INF501;11 13#综合实验楼-综 0901, 王浩成第 3-6 全周 上机学时			
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10			<<信息检索>>;INF501;1 1#主楼-1805, 王浩成第 3-6 全周 讲课学时	<<伺服驱动与控制>>;CSE538; , 黄少坡第 12 全周 实验学时			
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10				<<伺服驱动与控制>>;CSE538; , 黄少坡第 12 全周 实验学时			
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<机器学习理论>>;CSE515; 1#主楼-1808, 徐文星第 4-14 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<模式识别>>;CSE508; 1#主楼-1805, 刘学君第 2-12 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<伺服驱动与控制>>;CSE538; 1#主楼-1809, 黄少坡第 3-12 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时				

备注: