

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 安研 241

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40		<<化工安全技术>>;SAFE504;1 1#主楼-1811, 王薇第 3-10 全周 讲课学时 <<综合风险评估与应用>>;SAFE506;1 1#主楼-1811, 宋冰雪第 11-17 全周 讲课学时	<<爆炸事故防治学>>;SAFE502;1 1#主楼-1811, 吕鹏飞第 3-18 全周 讲课学时	<<综合风险评估与应用>>;SAFE506;1 1#主楼-1811, 宋冰雪第 9-17 全周 讲课学时			
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40		<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;1 1#主楼-1805, 李建华第 3-11 全周 讲课学时 <<安全与应急管理>>;SAFE503;1 1#主楼-1811, 栾婷婷第 13-20 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;5 1#主楼-1805, 孙淑玲第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;5 1#主楼-1805, 严姣兰第 3-14 全周 讲课学时	<<安全与应急管理>>;SAFE503;1 1#主楼-1811, 栾婷婷第 11-18 全周 讲课学时 <<化工安全技术>>;SAFE504;1 1#主楼-1811, 王薇第 3-10 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<氢安全技术及其应用>>;SAFE507;1 1#主楼-1811, 赵杰第 3-10 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 1#主楼-1805, 石红第 3-14 全周 讲课学时	<<危险化学品安全技术与管理>>;SAFE501;1 1#主楼-3202, 张继信第 3-10 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 1#主楼-1805, 石红第 3-14 全周 讲课学时			
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<危险化学品安全技术与管理>>;SAFE501;1 1#主楼-3202, 张继信第 3-10 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 205, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时	<<氢安全技术及其应用>>;SAFE507;1 1#主楼-1811, 赵杰第 3-10 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;1 1#主楼-1805, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 201, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 300, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时		<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 207, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时			

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 材研 241

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40		<<材料结构与性能>>;MSE502;1 1#主楼-1707, 邢光建第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;3 1#主楼-1805, 孙淑玲第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;3 1#主楼-1805, 严皎兰第 3-14 全周 讲课学时	<<聚合物制备与加工>>;MSE504;1 1#主楼-1807, 戴玉华, 高大海第 3-14 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40		<<材料现代研究方法>>;MSE501;1 1#主楼-4203, 金玉顺, 张婷第 3-14 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;2 17#综合教学楼-教 206, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<材料现代研究方法>>;MSE501;1 1#主楼-4203, 金玉顺, 张婷第 3-14 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<聚合物制备与加工>>;MSE504;1 1#主楼-1807, 戴玉华, 高大海第 3-14 全周 讲课学时		<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;2 17#综合教学楼-教 206, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<功能材料及器件>>;MSE506;1 1#主楼-3204, 刘洋第 3-14 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<功能材料及器件>>;MSE506;1 1#主楼-3204, 刘洋第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 205, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时		<<材料结构与性能>>;MSE502;1 1#主楼-1707, 邢光建第 3-14 全周 讲课学时	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 201, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 300, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时 <<弹性体合成方法与工艺>>;MSE511;1 1#主楼-1807, 伍一波第 3-10 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<弹性体合成方法与工艺>>;MSE511;1 1#主楼-1807 第 11-18 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 207, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时	<<材料表面与界面>>;MSE507;1 1#主楼-1811, 连慧琴第 3-18 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时		

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 材化研 241

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40		<<材料结构与性能>>;MSE502;1 1#主楼-1707, 邢光建第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;3 1#主楼-1805, 孙淑玲第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;3 1#主楼-1805, 严皎兰第 3-14 全周 讲课学时	<<聚合物制备与加工>>;MSE504;1 1#主楼-1807, 戴玉华, 高大海第 3-14 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40		<<材料现代研究方法>>;MSE501;1 1#主楼-4203, 金玉顺, 张婷第 3-14 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;2 17#综合教学楼-教 206, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<材料现代研究方法>>;MSE501;1 1#主楼-4203, 金玉顺, 张婷第 3-14 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<聚合物制备与加工>>;MSE504;1 1#主楼-1807, 戴玉华, 高大海第 3-14 全周 讲课学时		<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;2 17#综合教学楼-教 206, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<功能材料及器件>>;MSE506;1 1#主楼-3204, 刘洋第 3-14 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<功能材料及器件>>;MSE506;1 1#主楼-3204, 刘洋第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 205, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时		<<材料结构与性能>>;MSE502;1 1#主楼-1707, 邢光建第 3-14 全周 讲课学时	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 201, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 300, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时 <<弹性体合成方法与工艺>>;MSE511;1 1#主楼-1807, 伍一波第 3-10 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<弹性体合成方法与工艺>>;MSE511;1 1#主楼-1807 第 11-18 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 207, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时	<<材料表面与界面>>;MSE507;1 1#主楼-1811, 连慧琴第 3-18 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时		

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 材化研 242

	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;1 1#主楼-1805, 杨欢欢第 3-15 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;1 1#主楼-1808, 彭佩兰第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;1 1#主楼-1808, 刘丽华第 3-14 全周 讲课学时		<<高等分离工程>>;CHE502;1 1#主楼-1805, 杨欢欢第 3-15 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40		<<高等反应工程>>;CHE503;1 1#主楼-2303, 罗国华第 3-15 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;2 17#综合教学楼-教 206, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<精细化学品技术与工程>>;CHE522;1 , 佟拉嘎第 3-15 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10			<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;2 17#综合教学楼-教 206, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<高等反应工程>>;CHE503;1 1#主楼-2302, 罗国华第 3-15 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<精细化学品技术与工程>>;CHE522;1 , 佟拉嘎第 3-15 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 205, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时			<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 201, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 300, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时	<<催化原理及催化剂设计>>;CHE521;1 1#主楼-1811, 姚志龙第 3-19 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 207, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时			

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 化研 241

	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;1 1#主楼-1805, 杨欢欢第 3-15 全周 讲课学时		<<硕士生英语>>;ENG512;3 1#主楼-1805, 孙淑玲第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;3 1#主楼-1805, 严姣兰第 3-14 全周 讲课学时	<<高等分离工程>>;CHE502;1 1#主楼-1805, 杨欢欢第 3-15 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40		<<高等反应工程>>;CHE503;1 1#主楼-2303, 罗国华第 3-15 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;2 17#综合教学楼-教 206, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<精细化学品技术与工程>>;CHE522;1 1#主楼-1811, 佟拉嘎第 3-15 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10			<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;2 17#综合教学楼-教 206, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<高等反应工程>>;CHE503;1 1#主楼-2302, 罗国华第 3-15 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<精细化学品技术与工程>>;CHE522;1 1#主楼-1811, 佟拉嘎第 3-15 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 205, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时			<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 201, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 300, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时	<<催化原理及催化剂设计>>;CHE521;1 1#主楼-1811, 姚志龙第 3-19 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 207, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时			

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 生药研 241

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40	<<高级生物化学>>;BIOM501;1 1#主楼-1808, 乔娟第 3-11 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;1 1#主楼-1808, 彭佩兰第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;1 1#主楼-1808, 刘丽华第 3-14 全周 讲课学时				
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<药品生产质量管理工程>>;BIOM503;1 1#主楼-3401, 温振国第 3-11 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;1 1#主楼-1805, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<药品生产质量管理工程>>;BIOM503;1 1#主楼-3401, 温振国第 3-11 全周 讲课学时	<<精细化学品技术与工程>>;BIOM504;1 1#主楼-1811, 佟拉嘎第 3-15 全周 讲课学时 <<制药工艺与技术>>;CHE517;1 1#主楼-2204, 何运良第 3-15 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<药物制剂工艺与技术>>;BIOM502;1 1#主楼-3302, 居瑞军第 3-11 全周 讲课学时		<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时	<<高级生物化学>>;BIOM501;1 1#主楼-1808, 乔娟第 3-11 全周 讲课学时	<<生物发酵工程>>;BIOM505;1 1#主楼-1805, 郭晓燕第 5-16 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<精细化学品技术与工程>>;BIOM504;1 1#主楼-1811, 佟拉嘎第 3-15 全周 讲课学时 <<制药工艺与技术>>;CHE517;1 1#主楼-2204, 何运良第 3-15 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 205, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时	<<药物制剂工艺与技术>>;BIOM502;1 1#主楼-3302, 居瑞军第 3-11 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;1 1#主楼-1805, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 201, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 300, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时	<<生物发酵工程>>;BIOM505;1 1#主楼-1805, 郭晓燕第 5-8 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 207, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时			

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 环研 24

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40	<<现代环保过程测试分析>>;ENV521;1 1#主楼-2102, 梁存珍第 3-18 全周 讲课学时	<<大气污染化学及控制技术>>;ENV504;1 1#主楼-1805, 王亚飞第 3-7 全周 讲课学时		<<大气污染化学及控制技术>>;ENV504;1 1#主楼-1808, 王亚飞第 3-7 全周 讲课学时			
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<污水处理及资源化理论与技术>>;ENV503;1 1#主楼-3102, 李再兴, 韩严和第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;2 1#主楼-1808, 彭佩兰第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;2 1#主楼-1808, 刘丽华第 3-14 全周 讲课学时	<<高等流体力学>>;ENV501;1 1#主楼-1707, 刘美丽第 3-14 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;3 17#综合教学楼-教 202, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<高等流体力学>>;ENV501;1 1#主楼-1707, 刘美丽第 3-14 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1808, 石红第 3-14 全周 讲课学时	<<污水处理及资源化理论与技术>>;ENV503;1 1#主楼-3203, 李再兴, 韩严和第 3-14 全周 讲课学时	<<环保过程数值计算与仿真模拟>>;ENV525;1 13#综合实验楼-综 0304, 蔡小垒第 3-18 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<大气污染化学及控制技术>>;ENV504;1 1#主楼-3103, 朱玲第 8-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 205, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时	<<大气污染化学及控制技术>>;ENV504;1 1#主楼-3102, 朱玲第 8-14 全周 讲课学时		<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 201, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 300, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;3 17#综合教学楼-教 202, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 207, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时			

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 机研 24

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40			<<数值传热学>>;MECH503;1 1#主楼-1707, 李敬法第 6-17 全周 讲课学时			<<焊接冶金学>>;MECH504;1 , 康举第 10 全周 实验学时	
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;3 1#主楼-1808, 刘伟明第 3-14 全周 讲课学时	<<焊接冶金学>>;MECH504;1 1#主楼-2204, 康举第 3-12 全周 讲课学时	<<机电系统自动控制原理>>;MECH535;1 1#主楼-4202, 陈亚第 3-18 全周 讲课学时	<<焊接冶金学>>;MECH504;1 1#主楼-3401, 康举第 3-13 全周 讲课学时	<<数值传热学>>;MECH503;1 1#主楼-1707, 李敬法第 6-17 全周 讲课学时	<<焊接冶金学>>;MECH504;1 , 康举第 10 全周 实验学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<有限元分析及应用>>;MECH506;1 17#综合教学楼-教 206, 张洪伟第 3-8 全周 讲课学时 <<有限元分析及应用>>;MECH506;1 13#综合实验楼-综 0301, 张洪伟第 9-14 全周 上机学时	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;4 1#主楼-1808, 冷文勇第 3-11 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;4 1#主楼-1805, 严姣兰第 3-14 全周 讲课学时	<<应用弹塑性力学>>;MECH501;1 1#主楼-1809, 张向东第 3-14 全周 讲课学时	<<有限元分析及应用>>;MECH506;1 17#综合教学楼-教 206, 张洪伟第 3-8 全周 讲课学时 <<有限元分析及应用>>;MECH506;1 13#综合实验楼-综 0301, 张洪伟第 9-14 全周 上机学时	<<焊接冶金学>>;MECH504;1 , 康举第 10 全周 实验学时	
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<硕士生英语>>;ENG512;4 1#主楼-1805, 孙淑玲第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 205, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;3 1#主楼-1808, 刘伟明第 3-14 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;4 1#主楼-1808, 冷文勇第 3-11 全周 讲课学时	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 201, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 300, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时	<<应用弹塑性力学>>;MECH501;1 1#主楼-1809, 张向东第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 207, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时			



## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 能研 241

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40	<<流体热物性及相平衡>>;ENP516;1 1#主楼-3102, 韩东旭第 8-15 全周 讲课学时	<<高等工程热力学>>;ENP532;1 1#主楼-3302, 刘远超第 3-10 全周 讲课学时	<<数值传热学>>;MECH503;1 1#主楼-1707, 李敬法第 6-17 全周 讲课学时		<<高等工程热力学>>;ENP532;1 1#主楼-3301, 刘远超第 3-10 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;3 1#主楼-1808, 刘伟明第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;2 1#主楼-1808, 彭佩兰第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;2 1#主楼-1808 刘丽华第 3-14 全周 讲课学时		<<数值传热学>>;MECH503;1 1#主楼-1707, 李敬法第 6-17 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;3 17#综合教学楼-教 202, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<高等传热学>>;ENP531;1 1#主楼-3102, 孙东亮第 2-17 全周 讲课学时		<<叶轮机械气动热力学>>;ENP503;1 1#主楼-3201, 杜文海第 4-11 全周 讲课学时			
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10	<<叶轮机械气动热力学>>;ENP503;1 1#主楼-3201, 杜文海第 4-11 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 205, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;3 1#主楼-1808, 刘伟明第 3-14 全周 讲课学时	<<有限元分析及应用>>;ENP515;1 1#主楼-1811, 汪道兵第 3-16 全周 讲课学时 <<有限元分析及应用>>;ENP515;1 13#综合实验楼-综 0304, 汪道兵第 17-18 全周 上机学时	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 201, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 300, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;3 17#综合教学楼-教 202, 李建华第 3-11 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 207, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时	<<流体热物性及相平衡>>;ENP516;1 1#主楼-3102, 韩东旭第 8-15 全周 讲课学时		

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 审研 241    班级人数: 0    班级校区: 康庄校区    班级分组:

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40		<<组织行为学>>;BA512;1 康庄教学楼-康 202, 张远, 张君第 3-19 全周 讲课学时					
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<Python 数据分析与应用>>;BA549;1 康庄教学楼-康 402, 倪静, 王晓第 3-19 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;6 康庄教学楼-康 407-2, 吴爱萍第 3-11 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;5 1#主楼-1805, 孙淑玲第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;5 1#主楼-1805, 严姣兰第 3-14 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;6 康庄教学楼-康 505-1, 吴爱萍第 3-11 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<经济学(中级)>>;EC505;1 , 李杨, 贾辉, 王风云第 3-19 全周 讲课学时		<<经济学(中级)>>;EC505;1 , 李杨, 贾辉, 王风云第 11-18 全周 讲课学时	<<内部控制与风险管理>>;AUD504;1 康庄教学楼-康 103, 李海萍, 胡洁琼第 3-19 全周 讲课学时	<<大数据分析与审计实践>>;AUD505;1 康庄教学楼-康 102, 梁峰, 胡宇第 3-19 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10		<<商业伦理与审计职业道德>>;AUD503;1 康庄教学楼-康 103, 张小红, 梁渊第 3-19 全周 讲课学时					
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35		<<财务会计理论与实务>>;AUD502;1 康庄教学楼-康 102, 叶江虹, 杨琳第 3-18 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<财务会计理论与实务>>;AUD502;1 康庄教学楼-康 102, 叶江虹, 杨琳第 19 全周 讲课学时	<<管理研究方法>>;BA519;1 康庄教学楼-康 202, 李海萍, 赵欣娜第 3-12 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<管理研究方法>>;BA519;1 康庄教学楼-康 202, 李海萍, 赵欣娜第 13-14 全周 讲课学时	<<审计理论与实务>>;AUD501;1 康庄教学楼-康 102, 王桦, 曹圆圆第 3-18 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<审计理论与实务>>;AUD501;1 康庄教学楼-康 102, 王桦, 曹圆圆第 19 全周 讲课学时			

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 商研 241    班级人数: 0    班级校区: 康庄校区    班级分组:

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ⋮ 09:40	<<战略管理>>;BA514;1 康庄教学楼-康 202, 梁渊, 高志远第 3-19 全周 讲课学时	<<组织行为学>>;BA512;1 康庄教学楼-康 202, 张远, 张 君第 3-19 全周 讲课学时					
第 3, 4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<Python 数据分析与应 用>>;BA549;1 康庄教学楼-康 402, 倪静, 王晓第 3-19 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理 论与实践>>;HSS506;6 康庄教学楼-康 407-2, 吴爱萍 第 3-11 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;5 1#主楼-180, 孙淑玲 5 第 3- 14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;5 1#主楼-1805, 严姣兰第 3-14 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理 论与实践>>;HSS506;6 康庄教学楼-康 505-1, 吴爱萍 第 3-11 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<中级微观经济 学>>;EC504;1 康庄教学楼-康 202, 李杨, 贾辉第 3-15 全周 讲课学时		<<中级微观经济学>>;EC504;1 康庄教学楼-康 204, 李杨, 贾 辉第 11-14 全周 讲课学时	<<内部控制与风险管 理>>;AUD504;1 康庄教学楼-康 103, 李海萍, 胡洁琼第 3-19 全周 讲课学时	<<数据模型与决策>>;BA501;1 康庄教学楼-康 202, 程蕾, 鲁 建宏第 3-14 全周 讲课学时		
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10		<<数据模型与决策>>;BA501;1 康庄教学楼-康 202, 程蕾, 鲁 建宏第 3-15 全周 讲课学时					
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<中级计量经济 学>>;EC503;1 康庄教学楼-康 202, 高志远 第 3-18 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<中级计量经济 学>>;EC503;1 康庄教学楼-康 202, 高志 远, 卢密林第 19 全周 讲课学时	<<财务会计理论与实 务>>;AUD502;1 康庄教学楼-康 102, 叶江虹第 3-18 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<财务会计理论与实 务>>;AUD502;1 康庄教学楼-康 102, 叶江虹, 杨琳第 19 全周 讲课学时	<<管理研究方法>>;BA519;1 康庄教学楼-康 202, 李海萍, 赵欣娜第 3-12 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<管理研究方法>>;BA519;1 康庄教学楼-康 202, 李海萍, 赵欣娜第 13-14 全周 讲课学时				

## 2024 秋北京石油化工学院研究生课程表

班级名称: 信研 24、智研 24

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40					<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;5 1#主楼-1808, 冷文勇第 3-11 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<AI 数据分析及案例实践>>;CSE518;1 1#主楼-1811, 方春第 3-8 全周 讲课学时 <<软件设计与实践>>;CSE530;1 1#主楼-3104, 沙芸第 9-18 全周 讲课学时	<<智能检测理论与技术>>;CSE505;1 1#主楼-2104, 周建军第 8-15 全周 <<大数据技术与应用>>;CSE531;1 1#主楼-1811, 董轶群第 3-7 全周 <<数字图像处理>>;CSE563;1 1#主楼-3104, 虞欣第 3-18 全周 讲课学时	<<智能无人系统>>;CSE560;1 1#主楼-1811, 贺京杰第 3-18 全周 讲课学时	<<智能检测理论与技术>>;CSE505;1 1#主楼-2104, 周建军第 3-7 全周 讲课学时 <<智能检测理论与技术>>;CSE505;1 , 周建军第 8-10 全周 实验学时	<<软件设计与实践>>;CSE530;1 1#主楼-3104, 沙芸第 3-8 全周 讲课学时	<<数字孪生控制系统>>;CSE539;1 13#综合实验楼-综 0704, 王鹏第 7-10 全周 实验学时	<<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<硕士生英语>>;ENG512;6 1#主楼-1805, 孙淑玲第 3-14 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 1#主楼-1805, 石红第 3-14 全周 讲课学时	<<深度学习进阶>>;CSE561;1 1#主楼-3103, 赵邑新第 3-18 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 1#主楼-1805, 石红第 3-14 全周 讲课学时	<<AI 数据分析及案例实践>>;CSE518;1 1#主楼-1811, 方春第 9-18 全周 讲课学时	<<数字孪生控制系统>>;CSE539;1 13#综合实验楼-综 0704, 王鹏第 3-10 全周 讲课学时	<<大数据技术与应用>>;CSE531;1 1#主楼-1811, 董轶群第 3-7 全周 讲课学时
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;5 1#主楼-1808, 冷文勇第 3-11 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 205, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;6 1#主楼-1805, 严姣兰第 3-14 全周 讲课学时		<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 201, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<数字孪生控制系统>>;CSE539;1 13#综合实验楼-综 0704, 王鹏第 3-10 全周 讲课学时	<<大数据技术与应用>>;CSE531;1 , 董轶群第 4-7 全周 实验学时

第 9, 10 节 19:00 : 20:35	<<系统建模与控制>>;CSE513;1 1#主楼-1805, 董然第 3-13 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<智能优化方法与应用>>;CSE534;1 1#主楼-1809, 杨军第 3-13 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 300, 陈爽第 3-14 全周 讲课学时	<<人工智能原理与技术>>;CSE507;1 1#主楼-1808, 刘学君第 3-13 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 13#综合实验楼-综 0901, 廖永龙第 12-14 全周 上机学时	<<线性系统理论>>;CSE501;1 1#主楼-3303, 唐建第 3-8 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<机器学习工程实践>>;CSE562;1 1#主楼-1811, 余卫勇第 4-13 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<机器学习工程实践>>;CSE562;1 1#主楼-1811, 余卫勇第 14 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 207, 廖永龙第 3-11 全周 讲课学时	<<线性系统理论>>;CSE501;1 1#主楼-3303, 唐建第 3-7 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时		<<大数据技术与应用>>;CSE531;1 , 董轶群第 4-7 全周 第 9 小节 实验学时
--	---	--	---	---	---	--	--