

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 材研 231 班级人数: 15

	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;1 1#主楼-3301, 金玉顺 第 2-13 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;1 1#主楼-1805, 孙淑玲第 2-13 全周 讲课学时	<<材料现代研究方法>>;MSE501;1 1#主楼-1707, 金玉顺第 2-13 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;1 1#主楼-1805 第 2-13 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 17#综合教学楼-教 207, 石红第 2-13 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40		<<聚合物制备与加工>>;MSE504;1 1#主楼-3203, 戴玉华第 2-13 全周 讲课学时 <<功能材料及器件>>;MSE506;1 1#主楼-3104, 刘洋第 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;1 1#主楼-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时	<<材料结构与性能>>;MSE502;1 1#主楼-3204, 刘太奇第 2-13 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-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<材料结构与性能>>;MSE502;1 1#主楼-3204, 刘太奇 第 2-13 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时	<<聚合物制备与加工>>;MSE504;1 1#主楼-3203, 戴玉华第 2-13 全周 讲课学时 <<功能材料及器件>>;MSE506;1 1#主楼-1811, 刘洋第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时		<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 17#综合教学楼-教 207, 石红第 2-13 全周 讲课学时		<<弹性体合成方法与工艺>>;MSE511;1 1#主楼-1807, 伍一波第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<弹性体合成方法与工艺>>;MSE511;1 1#主楼-1807, 伍一波 第 3-14 全周 讲课学时		<<材料表面与界面>>;MSE507;1 1#主楼-1811, 连慧琴第 3-14 全周 讲课学时	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时	<<材料表面与界面>>;MSE507;1 1#主楼-1811, 连慧琴第 3-14 全周 讲课学时		

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 材化研 231 班级人数: 24 (材料工程):

	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;1 1#主楼-3301, 金玉顺第 2-13 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;1 1#主楼-1805, 孙淑玲第 2-13 全周 讲课学时	<<材料现代研究方法>>;MSE501;1 1#主楼-1707, 金玉顺第 2-13 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;1 1#主楼-1805 第 2-13 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 17#综合教学楼-教 207, 石红第 2-13 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<工程伦理>>;HSS509;3 1#主楼-2501, 代峰燕第 2-13 全周 讲课学时	<<聚合物制备与加工>>;MSE504;1 1#主楼-3203, 戴玉华第 2-13 全周 讲课学时 <<功能材料及器件>>;MSE506;1 1#主楼-3104, 刘洋第 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;1 1#主楼-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时	<<材料结构与性能>>;MSE502;1 1#主楼-3204, 刘太奇第 2-13 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-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<材料结构与性能>>;MSE502;1 1#主楼-3204, 刘太奇第 2-13 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时	<<聚合物制备与加工>>;MSE504;1 1#主楼-3203, 戴玉华第 2-13 全周 讲课学时 <<功能材料及器件>>;MSE506;1 1#主楼-1811, 刘洋第 3-14 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时		<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 17#综合教学楼-教 207, 石红第 2-13 全周 讲课学时	<<材料物理与化学>>;MSE505;1 1#主楼-2104, 李妍第 2-13 全周 讲课学时	<<弹性体合成方法与工艺>>;MSE511;1 1#主楼-1807, 伍一波第 3-14 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<弹性体合成方法与工艺>>;MSE511;1 1#主楼-1807, 伍一波第 3-14 全周 讲课学时	<<材料物理与化学>>;MSE505;1 1#主楼-2104, 李妍第 2-13 全周 讲课学时	<<材料表面与界面>>;MSE507;1 1#主楼-1811, 连慧琴第 3-14 全周 讲课学时	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时	<<材料表面与界面>>;MSE507;1 1#主楼-1811, 连慧琴第 3-14 全周 讲课学时		

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称：材化研 232 班级人数：33（化学工程）

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1,2 节 08:00 ∴ 09:40	<<高等反应工程>>;CHE503;1 1#主楼-3101, 罗国华第 2-13 全周 讲课学时	<<高等分离工程>>;CHE502;1 1#主楼-2301, 靳海波第 2-13 全周 讲课学时	<<高等反应工程>>;CHE503;1 1#主楼-3101, 罗国华第 2-13 全周 讲课学时		<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 17#综合教学楼-教 207, 石红第 2-13 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;2 1#主楼-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;2 1#主楼-1805, 孙淑玲第 2-13 全周 讲课学时		<<硕士生英语>>;ENG512;2 1#主楼-1805 第 2-13 全周 讲课学时	<<高等分离工程>>;CHE502;1 1#主楼-3301, 靳海波第 2-13 全周 讲课学时		
第 5,6 节 13:30 ∴ 15:10			<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 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;2 1#主楼-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7,8 节 15:30 ∴ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时		<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 17#综合教学楼-教 207, 石红第 2-13 全周 讲课学时		<<精细化学品技术与工程>>;CHE522;1 , 佟拉嘎第 2-13 全周 讲课学时		
第 9,10 节 19:00 ∴ 20:35	<<催化原理及催化剂设计>>;CHE521;1 1#主楼-3302, 姚志龙第 2-17 全周 第 9,10,11 节 讲课学时	<<精细化学品技术与工程>>;CHE522;1 , 佟拉嘎第 2-13 全周 讲课学时	<<工程伦理>>;HSS509;2 17#综合教学楼-教 300, 曹建树第 2-9 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 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时	<<化工过程模拟与优化>>;CHE514;1 1#主楼-3204, 熊杰明第 3-18 全周 讲课学时		

备注: 课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同:

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 化研 231 班级人数: 班级人数:15

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40	<<高等反应工程>>;CHE503;1 1#主楼-3101, 罗国华第 2-13 全周 讲课学时	<<高等分离工程>>;CHE502;1 1#主楼-2301, 靳海波第 2-13 全周 讲课学时	<<高等反应工程>>;CHE503;1 1#主楼-3101, 罗国华第 2-13 全周 讲课学时		<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 17#综合教学楼-教 207, 石红第 2-13 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;2 1#主楼-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;2 1#主楼-1805, 孙淑玲第 2-13 全周 讲课学时		<<硕士生英语>>;ENG512;2 1#主楼-1805 第 2-13 全周 讲课学时	<<高等分离工程>>;CHE502;1 1#主楼-3301, 靳海波第 2-13 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<制药工艺与技术>>;CHE517;1 1#主楼-3202, 何运良第 2-13 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 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;2 1#主楼-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时		<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 17#综合教学楼-教 207, 石红第 2-13 全周 讲课学时	<<制药工艺与技术>>;CHE517;1 1#主楼-3202, 何运良第 2-13 全周 讲课学时	<<精细化学品技术与工程>>;CHE522;1 1#主楼-3302, 佟拉嘎第 2-13 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<催化原理及催化剂设计>>;CHE521;1 1#主楼-3302, 姚志龙第 2-17 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<精细化学品技术与工程>>;CHE522;1 1#主楼-3302, 佟拉嘎第 2-13 全周 讲课学时		<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时	<<化工过程模拟与优化>>;CHE514;1 1#主楼-3204, 熊杰明第 3-18 全周 讲课学时		

备注: 课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同:

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 生药研 231 班级人数: 45

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40	<<药品生产质量管理工程>>;BIOM503;1 1#主楼-3302, 温振国第 2-17 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;1 1#主楼-1805, 孙淑玲第 2-13 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1805, 石红第 2-13 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;1 1#主楼-1805 第 2-13 全周 讲课学时	<<药物分离技术>>;BIOM506;1 1#主楼-3302, 张荣月第 2-17 全周 讲课学时		
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1805, 石红第 2-13 全周 讲课学时	<<工程伦理>>;HSS509;1 1#主楼-1710, 何伟第 2-13 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-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时	<<药物制剂工艺与技术>>;BIOM502;1 17#综合教学楼-教 202, 居瑞军第 2-17 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-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<制药工艺与技术>>;CHE517;1 1#主楼-3202, 何运良第 2-13 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时	<<高级生物化学>>;BIOM501;1 1#主楼-3302, 乔娟第 2-17 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时			<<制药工艺与技术>>;CHE517;1 1#主楼-3202, 何运良第 2-13 全周 讲课学时	<<精细化学品技术与工程>>;BIOM504;1 1#主楼-3302, 佟拉嘎第 2-13 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35		<<精细化学品技术与工程>>;BIOM504;1 1#主楼-3302, 佟拉嘎第 2-13 全周 讲课学时		<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时			

备注: 课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同:

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

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	<<安全与应急管理>>;SAFE503;1 1#主楼-1811, 栾婷婷第 2-9 全周 讲课学时	<<化工安全技术>>;SAFE504;1 1#主楼-1811, 高建村第 2-9 全周 讲课学时	<<安全与应急管理>>;SAFE503;1 1#主楼-1811, 栾婷婷第 2-4 全周 讲课学时 <<安全与应急管理>>;SAFE503;1 1#主楼-1811, 栾婷婷第 9-13 全周 讲课学时	<<化工安全技术>>;SAFE504;1 1#主楼-1811, 高建村第 2-9 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 17#综合教学楼-教 207, 石红第 2-13 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;2 1#主楼-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;2 1#主楼-1805, 孙淑玲第 2-13 全周 讲课学时	<<危险化学品安全技术与管理>>;SAFE501;1 1#主楼-1811, 张继信第 2-17 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;2 1#主楼-1805, 严姣兰第 2-13 全周 讲课学时	<<氢安全技术及其应用(研)>>;SAFE507;1 1#主楼-1811, 赵杰第 2-17 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<综合风险评估与应用(研)>>;SAFE506;1 1#主楼-2204, 宋冰雪第 2-17 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1, 廖永龙第 12-13 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;2 1#主楼-1808, 吴爱萍第 2-10 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1, 廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时		<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;1 17#综合教学楼-教 207, 石红第 2-13 全周 讲课学时				
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<工程伦理>>;HSS509;4 1#主楼-1805, 马丽梅第 2-9 全周第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<爆炸事故防治学>>;SAFE502;1 1#主楼-1811, 吕鹏飞第 2-17 全周 讲课学时		<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时			

备注:课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同:|

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 环研 231 环研 232 (班级人数:45)

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1,2 节 08:00 ↓ 09:40	<<大气污染化学及控制技术>>;ENV504;1 1#主楼-1808,朱玲第 2-13 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;5 1#主楼-1808,刘丽华第 2-13 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1805,石红第 2-13 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;5 1#主楼-1808,彭佩兰第 2-13 全周 讲课学时			
第 3,4 节 10:00 ↓ 11:40	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;2 1#主楼-1805,石红第 2-13 全周 讲课学时	<<工程伦理>>;HSS509;1 1#主楼-1710,何伟第 2-13 全周 讲课学时 (环研 232)	<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;5 17#综合教学楼-教 307,李建华第 2-10 全周 讲课学时	<<现代环境生物技术>>;ENV522;1 1#主楼-2404,桑义敏第 2-9 全周 讲课学时	<<污水处理及资源化理论与技术>>;ENV503;1 1#主楼-1705 第 2-13 全周 讲课学时		
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;5 17#综合教学楼-教 307,李建华第 2-10 全周 讲课学时	<<高等流体力学>>;ENV501;1 1#主楼-2203,刘美丽第 5-12 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105,廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 ,廖永龙第 12-13 全周 上机学时	<<高等流体力学>>;ENV501;1 1#主楼-2203,刘美丽第 2-17 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105,廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 ,廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7,8 节 15:30 ↓ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105,陈爽第 2-13 全周 讲课学时	<<污水处理及资源化理论与技术>>;ENV503;1 1#主楼-1805 第 2-13 全周 讲课学时	<<大气污染化学及控制技术>>;ENV504;1 1#主楼-1808,朱玲第 2-13 全周 讲课学时	<<环保过程数值计算与仿真模拟>>;ENV525;1 1#主楼-1811,蔡小垒第 2-17 全周 讲课学时	<<环境高级氧化技术>>;ENV523;1 1#主楼-1811,王楠楠第 2-9 全周 讲课学时		
第 9,10 节 19:00 ↓ 20:35	<<现代环境生物技术>>;ENV522;1 1#主楼-2404,桑义敏第 2-9 全周 讲课学时	<<污染控制化学及工程>>;ENV526;1 1#主楼-1707,胡建龙第 2-17 全周 讲课学时	<<现代环保过程测试分析>>;ENV521;1 1#主楼-1707,梁存珍第 2-17 全周 讲课学时	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105,陈爽第 2-13 全周 讲课学时			<<环境高级氧化技术>>;ENV523;1 1#主楼-1811,王楠楠第 2-9 全周 讲课学时

备注:课程编号后面的数字 1-6 代表课序号,课序号相同的时间地点任课教师都相同:

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 机研 231 (班级人数:30 人)

	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;3 1#主楼-1805,严姣兰第 2-13 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	<<焊接冶金学>>;MECH504;1 1#主楼-3201,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-1811,陈亚第 2-17 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;3 17#综合教学楼-教 301,冷文勇第 2-10 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;3 17#综合教学楼-教 105,刘 伟明第 2-13 全周 讲课学时	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;3 17#综合教学楼-教 303, 冷文勇第 2-10 全周 讲课学时		
第 5,6 节 13:30 ∴ 15:10			<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105,廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 ,廖永龙第 12-13 全周 上机学时	<<有限元分析及应用>>;MECH506;1 1#主楼-1704,张洪伟第 3- 8 全周 讲课学时	<<数值分 析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分 析>>;MATH522;1 ,廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7,8 节 15:30 ∴ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时		<<焊接冶金学>>;MECH504;1 1#主楼-3201,康举第 2-12 全周 <<应用弹塑性力学>>;MECH501;1 1#主楼-2204,张向东第 2-9 全周 <<数值传热学>>;MECH503;1 1#主楼-2202,李敬法第 3-14 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;3 1#主楼-1805,孙淑玲第 2- 13 全周 讲课学时			

第 9, 10 节 19:00 : 20:35	<<有限元分析及应 用>>;MECH506;1 1#主楼-1704, 张洪伟第 3-8 全周 讲课学时 <<有限元分析及应 用>>;MECH506;1 , 张洪伟第 10-17 全周 第 9, 10, 11 节 上机学时	<<矩阵理论及其应 用>>;MATH521;3 17#综合教学楼-教 105, 刘伟明第 2-13 全 周 讲课学时	<<高等传热学>>;MECH532;1 , 孙东亮第 3-18 全周 讲课学时	<<应用数理统 计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈 爽第 2-13 全周 讲课学时	<<应用弹塑性力 学>>;MECH501;1 1#主楼-2204, 张向东第 2-17 全周 <<数值传热 学>>;MECH503;1 1#主楼-2202, 李敬法第 3-14 全周 讲课学时		
--	---	---	---	---	--	--	--

备注:课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同:

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 机研 232、机研 233 (班级人数:52)

	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;3 1#主楼-1805,严姣兰第 2-13 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	<<焊接冶金学>>;MECH504;1 1#主楼-3201,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-1811,陈亚第 2-17 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;3 17#综合教学楼-教 301,冷文勇 第 2-10 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;3 17#综合教学楼-教 105, 刘伟明第 2-13 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;3 17#综合教学楼-教 303,冷文勇第 2-10 全 周 讲课学时		
第 5,6 节 13:30 ∴ 15:10			<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105,廖永龙 第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 ,廖永龙第 12-13 全周 上机学时	<<有限元分析及应用>>;MECH506;1 1#主楼-1704,张洪伟第 3-8 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105,廖永龙第 2-11 全 周 讲课学时 <<数值分 析>>;MATH522;1 ,廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7,8 节 15:30 ∴ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105,陈爽第 2-13 全 周 讲课学时		<<焊接冶金学>>;MECH504;1 1#主楼-3201,康举第 2-12 全周 <<应用弹性力学>>;MECH501;1 1#主楼-2204,张向东第 2-9 全周 <<数值传热学>>;MECH503;1 1#主楼-2202,李敬法第 3-14 全 周	<<硕士生英语>>;ENG512;3 1#主楼-1805,孙淑玲第 2-13 全周 讲课学时			

第 9, 10 节 19:00 : 20:35	<<有限元分析及应 用>>;MECH506;1 1#主楼-1704, 张洪伟 第 3-8 全周 讲课学时 <<有限元分析及应 用>>;MECH506;1 , 张洪伟第 10-17 全 周 第 9, 10, 11 节 上机学时	<<矩阵理论及其应 用>>;MATH521;3 17#综合教学楼-教 105, 刘伟明第 2-13 全周 讲课学时	<<工程伦理>>;HSS509;2 17#综合教学楼-教 300, 曹建树 第 2-9 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 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时	<<应用弹塑性力 学>>;MECH501;1 1#主楼-2204, 张向东第 2-17 全周 讲课学时 <<数值传热 学>>;MECH503;1 1#主楼-2202, 李敬法第 3-14 全周 讲课学时		
--	--	--	---	--	--	--	--

备注:课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同:

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 能研 231 (班级人数: 40)

	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;5 1#主楼-1808, 刘丽华 第 2-13 全周 讲课学时		<<硕士生英 语>>;ENG512;5 1#主楼-1808, 彭佩兰第 2-13 全周 讲课学时			
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40			<<新时代中国特色社会 主义理论 与实践>>;HSS506;5 17#综合教学楼-教 307, 李建华 第 2-10 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应 用>>;MATH521;3 17#综合教学楼-教 105, 刘伟明第 2-13 全周 讲课学时	<<高等工程热力 学>>;ENP532;1 1#主楼-4202, 刘远超第 2-17 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<新时代中国特色社 会主义理论与实 践>>;HSS506;5 17#综合教学楼-教 307, 李建华第 2-10 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙 第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时		<<数值分 析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全 周 讲课学时 <<数值分 析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<应用数理统 计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全 周 讲课学时	<<有限元分析及应 用>>;ENP515;1 1#主楼-2201, 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	<<数值传热学>>;MECH503;1 1#主楼-2202, 李敬法第 3-14 全 周 讲课学时				

第 9, 10 节 19:00 : 20:35	<<工程伦 理>>;HSS509;4 1#主楼-1805, 马丽梅 第 2-9 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<矩阵理论及其应 用>>;MATH521;3 17#综合教学楼-教 105, 刘伟明第 2-13 全周 讲课学时	<<高等传热学>>;ENP531;1 1#主楼-1808, 孙东亮第 3-18 全 周 讲课学时	<<应用数理统 计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时	<<数值传热 学>>;MECH503;1 1#主楼-2202, 李敬法第 3-14 全周 讲课学时		
--	--	--	---	--	---	--	--

备注:课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同:

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 控研 231、信研 231 (班级人数: 46)

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1, 2 节 08:00 ∴ 09:40			<<自适应控制与状态估计>>;CSE514;1 1#主楼-1808, 王彬第 2-9 全周 讲课学时	<<现代仿真技术>>;CSE506;1 1#主楼-3403, 魏战红第 6-15 全周 讲课学时	<<自适应控制与状态估计>>;CSE514;1 1#主楼-1808, 王彬第 2-9 全周 讲课学时	<<线性系统理论>>;CSE501;1 1#主楼-1805, 唐建第 2-11 全周 讲课学时	<<软件设计与实践>>;CSE530;1 1#主楼-1805, 沙芸第 3-12 全周 讲课学时
第 3, 4 节 10:00 ∴ 11:40	<<工程伦理>>;HSS509;3 1#主楼-2501, 代峰燕第 2-13 全周 讲课学时 (信研 231)	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;4 17#综合教学楼-教 303, 刘伟明第 2-13 全周 讲课学时	<<智能检测理论与技术>>;CSE505;1 1#主楼-1805, 周建军第 2-8 全周 讲课学时	<<大数据技术与应用>>;CSE531;1 13#综合实验楼-综 0904, 董轶群第 2-6 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;4 1#主楼-1805, 严姣兰第 2-13 全周 讲课学时	<<线性系统理论>>;CSE501;1 1#主楼-1805, 唐建第 2-12 全周 讲课学时	<<软件设计与实践>>;CSE530;1 1#主楼-1805, 沙芸第 3-13 全周 讲课学时
第 5, 6 节 13:30 ∴ 15:10	<<大数据技术与应用>>;CSE531;1 13#综合实验楼-综 0904, 董轶群第 2-6 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 10-12 全周 实验学时 <<数字孪生控制系统>>;CSE539;1, 13#综合实验楼-综 705, 王鹏第 13 全周 实验学时	<<数字孪生控制系统>>;CSE539;1 13#综合实验楼-综 0704, 王鹏第 2-13 全周 讲课学时	<<现代仿真技术>>;CSE506;1, 魏战红第 14-15 全周 实验学时 <<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1, 廖永龙第 12-13 全周 上机学时	<<硕士生英语>>;ENG512;4 1#主楼-1805, 孙淑玲第 2-13 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1, 廖永龙第 12-13 全周 上机学时		

第 7, 8 节 15:30 ∴ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教105, 陈爽第 2-13 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 17#综合教学楼-教203, 冷文勇第 2-10 全周 讲课学时	<<现代仿真技术>>;CSE506;1 13#综合实验楼-综 0921, 魏战红 第 12-15 全周 实验学时 <<智能优化方法与应用>>;CSE534;1 1#主楼-1805, 杨军第 2-8 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;4 17#综合教学楼-教202, 刘伟明第 2-13 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 17#综合教学楼-教203, 冷文勇第 2-10 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ∴ 20:35	<<大数据技术与应用>>;CSE531;1 13#综合实验楼-综 0904, 董轶群第 3-6 全周 第 9, 10, 11 节 实验学时	<<智能检测理论与技术>>;CSE505;1 1#主楼-1805, 周建军 第 2-5 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时 <<智能检测理论与技术>>;CSE505;1 13#综合实验楼-综 0613, 周建军第 6-7 全周 第 9, 10, 11 节 实验学时 <<人工智能原理与技术>>;CSE507;1 1#主楼-1808, 刘学君 第 2-13 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时	<<系统建模与控制>>;CSE513;1 1#主楼-1805, 董然第 2-12 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105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时	<<智能优化方法与应用>>;CSE534;1 1#主楼-1805, 杨军第 9-14 全周 第 9, 10, 11 节 讲课学时		

备注:课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 信研 232、控研 232 (班级人数: 32)

	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	<<工程伦理>>;HSS509;3 1#主楼-2501, 代峰燕第 2-13 全周 讲课学时 (信研 232)	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;4 17#综合教学楼-教 303, 刘伟明 第 2-13 全周 讲课学时		<<智能无人系统>>;CSE560;1 1#主楼-1811, 贺京杰第 2-9 全周 讲课学时	<<硕士生英语>>;ENG512;4 1#主楼-1805, 严姣兰第 2-13 全周 讲课学时		
第 5, 6 节 13:30 ┆ 15:10	<<智能无人系统>>;CSE560;1 1#主楼-1811, 贺京杰第 2-9 全周 讲课学时		<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时	<<硕士生英语>>;ENG512;4 1#主楼-1805, 孙淑玲第 2-13 全周 讲课学时	<<数值分析>>;MATH522;1 17#综合教学楼-教 105, 廖永龙第 2-11 全周 讲课学时 <<数值分析>>;MATH522;1 , 廖永龙第 12-13 全周 上机学时		
第 7, 8 节 15:30 ┆ 17:10	<<应用数理统计>>;MATH524;1 17#综合教学楼-教 105, 陈爽第 2-13 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 17#综合教学楼-教 203, 冷文勇 第 2-10 全周 讲课学时	<<深度学习进阶>>;CSE561;1 1#主楼-1811, 赵邑新第 2-17 全周 讲课学时	<<矩阵理论及其应用>>;MATH521;4 17#综合教学楼-教 202, 刘伟明第 2-13 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 17#综合教学楼-教 203, 冷文勇第 2-10 全周 讲课学时		
第 9, 10 节 19:00 ┆ 20:35	<<机器学习工程实践>>;CSE562;1 1#主楼-1811, 余卫勇第 2-7 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, 王文通第 8-12 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 105, 陈爽第 2-13 全周 讲课学时			

备注:课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同:

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 审研 23 级 班级人数: 45							
	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;1 康庄教学楼-康 303, 李海萍 第 3-10 全周			<<管理研究方法>>;BA519;1 康庄教学楼-康 302, 李海萍 第 2-10 全周			
第 3,4 节 10:00 ⋮ 11:40	<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;6 1#主楼-3101, 李建华第 2-10 全周	<<硕士生英语>>;ENG512;6 1#主楼-1808, 刘丽华第 2-13 全周	<<Python 数据分析与应用>>;BA549;1 康庄教学楼-康 403, 倪静, 王晓, 胡宇第 2-18 全周	<<硕士生英语>>;ENG512;6 1#主楼-1808, 彭佩兰第 2-13 全周	<<商业伦理与审计职业道德>>;AUD503;1 康庄教学楼-康 402, 张小红, 梁渊, 第 2-18 全周		
第 5,6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<经济学(中级)>>;EC502;1 康庄教学楼-康 401, 贾辉, 王风云, 李杨, 第 2-18 全周		<<新时代中国特色社会主义理论与实践>>;HSS506;6 1#主楼-3101, 李建华第 2-10 全周				
第 7,8 节 15:30 ⋮ 17:10		<<经济学(中级)>>;EC502;1 康庄教学楼-康 401, 贾辉, 王风云, 李杨第 2-9 全周		<<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 2-18 全周	<<大数据分析 & 审计实践>>;AUD505;1 康庄教学楼-康 102, 梁峰第 2-18 全周		
第 9,10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<审计理论与实务>>;AUD501;1 康庄教学楼-康 102, 王桦, 曹圆圆第 2-18 全周 第 9, 10, 11 节	<<组织行为学>>;BA512;1 康庄教学楼-康 102, 张小红, 张远第 2-18 全周	<<财务会计理论与实务>>;AUD502;1 康庄教学楼-康 102, 叶江虹, 杨琳第 2-18 全周 第 9, 10, 11 节				

备注: 课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同

2023 秋北京石油化工学院研究生课表

班级名称: 商研 231 班级人数:6; 商研 232 班级人数:2							
	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;1 康庄教学楼-康 303, 李海萍第 3-10 全周	<<战略管理>>;BA514;1 康庄教学楼-康 405, 梁渊第 2-18 全周		<<管理研究方法>>;BA519;1 康庄教学楼-康 302, 李海萍第 2-10 全周			
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;6 1#主楼-3101, 李建华第 2-10 全周	<<硕士生英语>>;ENG512;6 1#主楼-1808, 刘丽华第 2-13 全周	<<Python 数据分析与应用>>;BA549;1 康庄教学楼-康 403, 倪静, 王晓, 胡宇第 2-18 全周	<<硕士生英语>>;ENG512;6 1#主楼-1808, 彭佩兰第 2-13 全周			
第 5, 6 节 13:30 ⋮ 15:10	<<中级微观经济学>>;EC504;1 康庄教学楼-康 401, 贾辉第 2-9 全周		<<新时代中国特色社会主义思想理论与实践>>;HSS506;6 1#主楼-3101, 李建华第 2-10 全周	<<数据模型与决策>>;BA501;1 康庄教学楼-康 202 (), 赵欣娜, 邱莹第 3-14 全周			
第 7, 8 节 15:30 ⋮ 17:10		<<中级微观经济学>>;EC504;1 康庄教学楼-康 401, 贾辉第 2-10 全周	<<数据模型与决策>>;BA501;1 康庄教学楼-康 202 (), 赵欣娜, 邱莹第 3-15 全周	<<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 2-18 全周			
第 9, 10 节 19:00 ⋮ 20:35	<<中级计量经济学>>;EC503;1 康庄教学楼-康 206, 卢密林第 2-18 全周 第 9, 10, 11 节	<<组织行为学>>;BA512;1 康庄教学楼-康 102, 张小红, 张远第 2-18 全周	<<财务会计理论与实务>>;AUD502;1 康庄教学楼-康 102, 叶江虹, 杨琳第 2-18 全周 第 9, 10, 11 节				

备注: 课程编号后面的数字 1-6 代表课序号, 课序号相同的时间地点任课教师都相同