| 中国石油大学（华东）2024-2025-2地球科学与技术学院学期课表 |
| --- |
| **时****间** | **节****次** | **星期日** | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** | **星期六** |
| **上午** | **1** |  | **油气储层地球物理1班(硕士)｛1-7周[教师:张广智,地点:南教312]｝** | **层序地层学及应用1班(硕士)｛9-16周[教师:张世奇,地点:南教312]｝** |  |  | **层序地层学及应用1班(硕士)｛9-16周[教师:张世奇,地点:南教312]｝** |  |
| **2** |  | **油气储层地球物理1班(硕士)｛1-7周[教师:张广智,地点:南教312]｝** | **层序地层学及应用1班(硕士)｛9-16周[教师:张世奇,地点:南教312]｝** |  |  | **层序地层学及应用1班(硕士)｛9-16周[教师:张世奇,地点:南教312]｝** |  |
| **3** |  |  | **地球物理资料处理实训1班(硕士)｛12-16周[教师:孙小东,地点:工科楼C303]｝；人工智能与地球物理数据挖掘1班(硕士)｛1-3周[教师:曹丹平]、4-6周[教师:徐凯军]、7-10周[教师:杨继东]、11周[教师:徐凯军][地点:西廊303]｝；岩石学与岩石成因1班(硕士)｛1-2周[教师:孟凡超]、3-6周[教师:胡万龙][地点:工科楼C324]｝** |  | **地球物理资料处理实训1班(硕士)｛11-16周[教师:孙小东,地点:工科楼C303]｝** | **测井信息处理及应用1班(硕士)｛1-6周[教师:邵才瑞,地点:南堂414]｝；岩石学与岩石成因1班(硕士)｛1-2周[教师:孟凡超]、3-5周[教师:胡万龙][地点:工科楼C324]｝；地球介质力学1班(硕士)｛1-5周[教师:杜启振,地点:南教312]｝** |  |
| **4** |  |  | **地球物理资料处理实训1班(硕士)｛12-16周[教师:孙小东,地点:工科楼C303]｝；人工智能与地球物理数据挖掘1班(硕士)｛1-3周[教师:曹丹平]、4-6周[教师:徐凯军]、7-10周[教师:杨继东]、11周[教师:徐凯军][地点:西廊303]｝；岩石学与岩石成因1班(硕士)｛1-2周[教师:孟凡超]、3-6周[教师:胡万龙][地点:工科楼C324]｝** |  | **地球物理资料处理实训1班(硕士)｛11-16周[教师:孙小东,地点:工科楼C303]｝** | **测井信息处理及应用1班(硕士)｛1-6周[教师:邵才瑞,地点:南堂414]｝；岩石学与岩石成因1班(硕士)｛1-2周[教师:孟凡超]、3-5周[教师:胡万龙][地点:工科楼C324]｝；地球介质力学1班(硕士)｛1-5周[教师:杜启振,地点:南教312]｝** |  |
| **5** |  |  | **地球物理资料处理实训1班(硕士)｛12-16周[教师:孙小东,地点:工科楼C303]｝；人工智能与地球物理数据挖掘1班(硕士)｛2-3周[教师:曹丹平]、4-6周[教师:徐凯军]、7-10周[教师:杨继东]、11周[教师:徐凯军][地点:西廊303]｝；岩石学与岩石成因1班(硕士)｛1-2周[教师:孟凡超]、3-5周[教师:胡万龙][地点:工科楼C324]｝** |  | **地球物理资料处理实训1班(硕士)｛11-15周[教师:孙小东,地点:工科楼C303]｝** |  |
| **下午** | **6** | **油藏地质基本技能实训1班(硕士)｛5-8周[教师:刘太勋,地点:工科楼C326]｝** | **生产与工程测井1班(硕士)｛1-8周[教师:孙建孟,地点:南堂414]｝；地质资源与地质工程进展1班(硕士)｛9-10周[教师:孟庆峰]、11周[教师:王广伟]、12周[教师:丛富云]、13周[教师:刘可禹]、14周[教师:田金强]、15周[教师:远光辉]、16周[教师:王奇][地点:南教312]｝；热裂解技术在地质能源研究中的应用1班(硕士)｛3周[教师:杨升宇,地点:工科楼C757]｝** | **生产与工程测井1班(硕士)｛1-8周[教师:孙建孟,地点:南堂414]｝；非常规油气地质学1班(硕士)｛9-16周[教师:林腊梅,地点:西廊303]｝；海底构造学1班(硕士)｛9-16周[教师:李伟,地点:工科楼C204]｝；热裂解技术在地质能源研究中的应用1班(硕士)｛3周[教师:杨升宇,地点:工科楼C757]｝** | **地质资源与地质工程进展1班(硕士)｛9周[教师:孟庆峰]、10周[教师:杨升宇]、11周[教师:徐守余]、12周[教师:丛富云]、13周[教师:张国印]、14周[教师:冯子齐]、15周[教师:徐尚]、16周[教师:孟庆峰][地点:南教312]｝；成岩作用及储层评价1班(硕士)｛1-8周[教师:葸克来,地点:工科楼C324]｝** | **测井技术进展1班(硕士)｛2-4周[教师:邓少贵]、5-7周[教师:苏远大]、8-9周[教师:张锋][地点:南堂414]｝；非常规油气地质学1班(硕士)｛9-16周[教师:林腊梅,地点:西廊303]｝；岩心观察与描述1班(硕士)｛1-8周[教师:邱隆伟,地点:工科楼C326]｝；海底构造学1班(硕士)｛9-16周[教师:李伟,地点:工科楼C204]｝** | **测井技术进展1班(硕士)｛2-4周[教师:邓少贵]、5-6周[教师:苏远大]、7-9周[教师:张锋][地点:南堂414]｝；岩心观察与描述1班(硕士)｛1-8周[教师:邱隆伟,地点:工科楼C326]｝** | **定量测井声学1班(硕士)｛2-9周[教师:唐晓明,地点:西廊303]｝；油藏地质基本技能实训1班(硕士)｛5-8周[教师:刘太勋,地点:工科楼C326]｝** |
| **7** | **油藏地质基本技能实训1班(硕士)｛5-8周[教师:刘太勋,地点:工科楼C326]｝** | **生产与工程测井1班(硕士)｛1-8周[教师:孙建孟,地点:南堂414]｝；地质资源与地质工程进展1班(硕士)｛9-10周[教师:孟庆峰]、11周[教师:王广伟]、12周[教师:丛富云]、13周[教师:刘可禹]、14周[教师:田金强]、15周[教师:远光辉]、16周[教师:王奇][地点:南教312]｝；热裂解技术在地质能源研究中的应用1班(硕士)｛3周[教师:杨升宇,地点:工科楼C757]｝** | **生产与工程测井1班(硕士)｛1-8周[教师:孙建孟,地点:南堂414]｝；非常规油气地质学1班(硕士)｛9-16周[教师:林腊梅,地点:西廊303]｝；海底构造学1班(硕士)｛9-16周[教师:李伟,地点:工科楼C204]｝；热裂解技术在地质能源研究中的应用1班(硕士)｛3周[教师:杨升宇,地点:工科楼C757]｝** | **地质资源与地质工程进展1班(硕士)｛9周[教师:孟庆峰]、10周[教师:杨升宇]、11周[教师:徐守余]、12周[教师:丛富云]、13周[教师:张国印]、14周[教师:冯子齐]、15周[教师:徐尚]、16周[教师:孟庆峰][地点:南教312]｝；成岩作用及储层评价1班(硕士)｛1-8周[教师:葸克来,地点:工科楼C324]｝** | **测井技术进展1班(硕士)｛2-4周[教师:邓少贵]、5-7周[教师:苏远大]、8-9周[教师:张锋][地点:南堂414]｝；非常规油气地质学1班(硕士)｛9-16周[教师:林腊梅,地点:西廊303]｝；岩心观察与描述1班(硕士)｛1-8周[教师:邱隆伟,地点:工科楼C326]｝；海底构造学1班(硕士)｛9-16周[教师:李伟,地点:工科楼C204]｝** | **测井技术进展1班(硕士)｛2-4周[教师:邓少贵]、5-6周[教师:苏远大]、7-9周[教师:张锋][地点:南堂414]｝；岩心观察与描述1班(硕士)｛1-8周[教师:邱隆伟,地点:工科楼C326]｝** | **定量测井声学1班(硕士)｛2-9周[教师:唐晓明,地点:西廊303]｝；油藏地质基本技能实训1班(硕士)｛5-8周[教师:刘太勋,地点:工科楼C326]｝** |
| **8** | **地震波动力学1班(硕士)｛9-16周[教师:孙成禹,地点:南教312]｝；应用地球化学1班(硕士)｛9-16周[教师:陈中红,地点:南堂414]｝；地质学研究方法1班(硕士)｛8-9周[教师:董春梅]、10周[教师:孟凡超]、11周[教师:吴玉其]、12周[教师:陈勇]、13-15周[教师:董春梅][地点:工科楼C324]｝；热裂解技术在地质能源研究中的应用1班(硕士)｛3周[教师:杨升宇,地点:工科楼C757]｝** | **地球物理测井技术前沿1班(硕士)｛2周[教师:邓少贵]、3周[教师:苏远大]、4周[教师:张锋]、5周[教师:韩同城]、6周[教师:葛新民]、7周[教师:肖佃师]、8周[教师:王磊]、9周[教师:谭宝海][地点:南教312]｝；二氧化碳捕获埋存与利用理论与技术1班(硕士)｛9周[教师:王民]、10-11周[教师:李俊乾]、12-13周[教师:肖佃师]、14-16周[教师:王民][地点:工科楼C324]｝；定量地震学1班(硕士)｛9-16周[教师:梁锴,地点:西廊303]｝；成岩作用及储层评价1班(硕士)｛1-8周[教师:葸克来,地点:工科楼C324]｝；热裂解技术在地质能源研究中的应用1班(硕士)｛3周[教师:杨升宇,地点:工科楼C757]｝** | **地震波动力学1班(硕士)｛9-16周[教师:孙成禹,地点:南教312]｝；应用地球化学1班(硕士)｛9-16周[教师:陈中红,地点:南堂414]｝；油气资源勘查与工程1班(硕士)｛1-8周[教师:刘华,地点:南教312]｝；地质学研究方法1班(硕士)｛8-9周[教师:董春梅]、10周[教师:孟凡超]、11周[教师:吴玉其]、12周[教师:陈勇]、13周[教师:董春梅]、14周[教师:刘可禹]、15周[教师:董春梅][地点:工科楼C324]｝** | **测井信息处理及应用1班(硕士)｛1-7周[教师:邵才瑞,地点:南堂414]｝；地球物理测井技术前沿1班(硕士)｛2周[教师:邓少贵]、3周[教师:苏远大]、4周[教师:张锋]、5周[教师:韩同城]、6周[教师:葛新民]、7周[教师:肖佃师]、8周[教师:王磊]、9周[教师:李盛清][地点:南教312]｝；二氧化碳捕获埋存与利用理论与技术1班(硕士)｛9周[教师:王民]、10-11周[教师:李俊乾]、12-13周[教师:肖佃师]、14-16周[教师:王民][地点:工科楼C324]｝；定量地震学1班(硕士)｛9-16周[教师:梁锴,地点:西廊303]｝** |  |
| **9** | **地震波动力学1班(硕士)｛9-16周[教师:孙成禹,地点:南教312]｝；应用地球化学1班(硕士)｛9-16周[教师:陈中红,地点:南堂414]｝；地质学研究方法1班(硕士)｛8-9周[教师:董春梅]、10周[教师:孟凡超]、11周[教师:吴玉其]、12周[教师:陈勇]、13-15周[教师:董春梅][地点:工科楼C324]｝；热裂解技术在地质能源研究中的应用1班(硕士)｛3周[教师:杨升宇,地点:工科楼C757]｝** | **地球物理测井技术前沿1班(硕士)｛2周[教师:邓少贵]、3周[教师:苏远大]、4周[教师:张锋]、5周[教师:韩同城]、6周[教师:葛新民]、7周[教师:肖佃师]、8周[教师:王磊]、9周[教师:谭宝海][地点:南教312]｝；二氧化碳捕获埋存与利用理论与技术1班(硕士)｛9周[教师:王民]、10-11周[教师:李俊乾]、12-13周[教师:肖佃师]、14-16周[教师:王民][地点:工科楼C324]｝；定量地震学1班(硕士)｛9-16周[教师:梁锴,地点:西廊303]｝；成岩作用及储层评价1班(硕士)｛1-8周[教师:葸克来,地点:工科楼C324]｝；热裂解技术在地质能源研究中的应用1班(硕士)｛3周[教师:杨升宇,地点:工科楼C757]｝** | **地震波动力学1班(硕士)｛9-16周[教师:孙成禹,地点:南教312]｝；应用地球化学1班(硕士)｛9-16周[教师:陈中红,地点:南堂414]｝；油气资源勘查与工程1班(硕士)｛1-8周[教师:刘华,地点:南教312]｝；地质学研究方法1班(硕士)｛8-9周[教师:董春梅]、10周[教师:孟凡超]、11周[教师:吴玉其]、12周[教师:陈勇]、13周[教师:董春梅]、14周[教师:刘可禹]、15周[教师:董春梅][地点:工科楼C324]｝** | **测井信息处理及应用1班(硕士)｛1-7周[教师:邵才瑞,地点:南堂414]｝；地球物理测井技术前沿1班(硕士)｛2周[教师:邓少贵]、3周[教师:苏远大]、4周[教师:张锋]、5周[教师:韩同城]、6周[教师:葛新民]、7周[教师:肖佃师]、8周[教师:王磊]、9周[教师:李盛清][地点:南教312]｝；二氧化碳捕获埋存与利用理论与技术1班(硕士)｛9周[教师:王民]、10-11周[教师:李俊乾]、12-13周[教师:肖佃师]、14-16周[教师:王民][地点:工科楼C324]｝；定量地震学1班(硕士)｛9-16周[教师:梁锴,地点:西廊303]｝** |  |
| **晚上** | **10** |  | **地震沉积学综合解释方法1班(硕士)｛1-8周[教师:张宪国,地点:工科楼C324]｝；层序地层学1班(硕士)｛9-16周[教师:王健,地点:南教312]｝；油气资源勘查与工程1班(硕士)｛1-8周[教师:刘华,地点:南教312]｝** | **工程地球物理1班(硕士)｛9-14周[教师:邓武兵,地点:南堂414]｝；油气储层地球物理1班(硕士)｛1-6周[教师:张广智,地点:南教312]｝；地震沉积学综合解释方法1班(硕士)｛1-8周[教师:张宪国,地点:工科楼C324]｝；地质统计学1班(硕士)｛1-8周[教师:徐守余,地点:南堂414]｝** | **油气储层测井评价方法1班(硕士)｛1-3周[教师:葛新民]、4-6周[教师:肖佃师][地点:工科楼C324]｝；工程地球物理1班(硕士)｛9-13周[教师:邓武兵,地点:南堂414]｝；地球物理软件分析与应用1班(硕士)｛3-8周[教师:王保丽,地点:工科楼C303]｝；层序地层学1班(硕士)｛9-16周[教师:王健,地点:南教312]｝** | **地质统计学1班(硕士)｛1-8周[教师:徐守余,地点:南堂414]｝；地球介质力学1班(硕士)｛1-6周[教师:杜启振,地点:南教312]｝** | **油气储层测井评价方法1班(硕士)｛1-2周[教师:葛新民]、3-5周[教师:肖佃师][地点:工科楼C324]｝；地球物理软件分析与应用1班(硕士)｛3-7周[教师:王保丽,地点:工科楼C303]｝** |  |
| **11** |  | **地震沉积学综合解释方法1班(硕士)｛1-8周[教师:张宪国,地点:工科楼C324]｝；层序地层学1班(硕士)｛9-16周[教师:王健,地点:南教312]｝；油气资源勘查与工程1班(硕士)｛1-8周[教师:刘华,地点:南教312]｝** | **工程地球物理1班(硕士)｛9-14周[教师:邓武兵,地点:南堂414]｝；油气储层地球物理1班(硕士)｛1-6周[教师:张广智,地点:南教312]｝；地震沉积学综合解释方法1班(硕士)｛1-8周[教师:张宪国,地点:工科楼C324]｝；地质统计学1班(硕士)｛1-8周[教师:徐守余,地点:南堂414]｝** | **油气储层测井评价方法1班(硕士)｛1-3周[教师:葛新民]、4-6周[教师:肖佃师][地点:工科楼C324]｝；工程地球物理1班(硕士)｛9-13周[教师:邓武兵,地点:南堂414]｝；地球物理软件分析与应用1班(硕士)｛3-8周[教师:王保丽,地点:工科楼C303]｝；层序地层学1班(硕士)｛9-16周[教师:王健,地点:南教312]｝** | **地质统计学1班(硕士)｛1-8周[教师:徐守余,地点:南堂414]｝；地球介质力学1班(硕士)｛1-6周[教师:杜启振,地点:南教312]｝** | **油气储层测井评价方法1班(硕士)｛1-2周[教师:葛新民]、3-5周[教师:肖佃师][地点:工科楼C324]｝；地球物理软件分析与应用1班(硕士)｛3-7周[教师:王保丽,地点:工科楼C303]｝** |  |
| **12** |  |  | **工程地球物理1班(硕士)｛9-13周[教师:邓武兵,地点:南堂414]｝；油气储层地球物理1班(硕士)｛1-6周[教师:张广智,地点:南教312]｝** | **油气储层测井评价方法1班(硕士)｛1-3周[教师:葛新民]、4-5周[教师:肖佃师][地点:工科楼C324]｝；工程地球物理1班(硕士)｛9-13周[教师:邓武兵,地点:南堂414]｝；地球物理软件分析与应用1班(硕士)｛3-7周[教师:王保丽,地点:工科楼C303]｝** | **地球介质力学1班(硕士)｛1-5周[教师:杜启振,地点:南教312]｝** |  |