| 中国石油大学（华东）2021-2022-1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** |  | **石油地质学1班(硕士)｛1-4周[教师:曲江秀,地点:南教312]｝；地震资料成像处理1班(硕士)｛2-4、6-9周[教师:李振春,地点:西廊303]｝；板块构造和沉积作用1班(硕士)｛2-4、6-9周[教师:陆诗阔,地点:南堂312]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1周[地点:南堂312]｝** | **测井方法与原理1班(硕士)｛1-4、6-9周[教师:边瑞雪,地点:南堂414]｝；岩石化学与同位素地质学1班(硕士)｛1-3周[教师:孟凡超,地点:南教313]｝；储层地质学及油气藏描述 1班 本专业(硕士)｛10-13周[教师:林承焰]、14-17周[教师:张宪国][地点:西廊303]｝；储层地质学及油气藏描述2班 跨专业(硕士)｛10-13周[教师:张宪国]、14-17周[教师:任丽华][地点:南堂414]｝** | **石油地质学1班(硕士)｛1-4周[教师:曲江秀,地点:南教312]｝；构造应力场分析1班(硕士)｛2-4、6-9周[教师:汪必峰,地点:工科楼C204]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **石油地质学1班(硕士)｛1-4周[教师:曲江秀,地点:南教312]｝；岩石化学与同位素地质学1班(硕士)｛1-3周[教师:孟凡超,地点:南教313]｝；地球物理勘探方法1班(硕士)｛10-16周[教师:李振春,地点:南堂220]｝；高等石油与天然气地质学1班(硕士)｛12-18周[教师:蒋有录,地点:西廊303]｝** | **石油地质学1班(硕士)｛1-4周[教师:曲江秀,地点:南教312]｝；地球物理反演理论1班(硕士)｛10-16周[教师:宋建国,地点:南教312]｝；地球物理反演基础1班(硕士)｛10-16周｝；储层地质学及油气藏描述 1班 本专业(硕士)｛10-13周[教师:林承焰]、14-17周[教师:张宪国][地点:西廊303]｝；储层地质学及油气藏描述2班 跨专业(硕士)｛10-13周[教师:张宪国]、14-17周[教师:任丽华][地点:南堂414]｝** | **地震勘探原理1班(硕士)｛1-3、5周[教师:宋建国,地点:南教312]｝；油气储层测井评价方法1班(硕士)｛7周[教师:陈钢花]｝** |
| **2** |  | **石油地质学1班(硕士)｛1-4周[教师:曲江秀,地点:南教312]｝；地震资料成像处理1班(硕士)｛2-4、6-9周[教师:李振春,地点:西廊303]｝；板块构造和沉积作用1班(硕士)｛2-4、6-9周[教师:陆诗阔,地点:南堂312]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1周[地点:南堂312]｝** | **测井方法与原理1班(硕士)｛1-4、6-9周[教师:边瑞雪,地点:南堂414]｝；岩石化学与同位素地质学1班(硕士)｛1-3周[教师:孟凡超,地点:南教313]｝；储层地质学及油气藏描述 1班 本专业(硕士)｛10-13周[教师:林承焰]、14-17周[教师:张宪国][地点:西廊303]｝；储层地质学及油气藏描述2班 跨专业(硕士)｛10-13周[教师:张宪国]、14-17周[教师:任丽华][地点:南堂414]｝** | **石油地质学1班(硕士)｛1-4周[教师:曲江秀,地点:南教312]｝；构造应力场分析1班(硕士)｛2-4、6-9周[教师:汪必峰,地点:工科楼C204]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **石油地质学1班(硕士)｛1-4周[教师:曲江秀,地点:南教312]｝；岩石化学与同位素地质学1班(硕士)｛1-3周[教师:孟凡超,地点:南教313]｝；地球物理勘探方法1班(硕士)｛10-16周[教师:李振春,地点:南堂220]｝；高等石油与天然气地质学1班(硕士)｛12-18周[教师:蒋有录,地点:西廊303]｝** | **石油地质学1班(硕士)｛1-4周[教师:曲江秀,地点:南教312]｝；地球物理反演理论1班(硕士)｛10-16周[教师:宋建国,地点:南教312]｝；地球物理反演基础1班(硕士)｛10-16周｝；储层地质学及油气藏描述 1班 本专业(硕士)｛10-13周[教师:林承焰]、14-17周[教师:张宪国][地点:西廊303]｝；储层地质学及油气藏描述2班 跨专业(硕士)｛10-13周[教师:张宪国]、14-17周[教师:任丽华][地点:南堂414]｝** | **地震勘探原理1班(硕士)｛1-3、5周[教师:宋建国,地点:南教312]｝；油气储层测井评价方法1班(硕士)｛7周[教师:陈钢花]｝** |
| **3** |  | **计算地球物理学1班(硕士)｛2-4、6-8周[教师:李振春,地点:南堂414]｝；油区构造解析1班(硕士)｛11-16周[教师:吴孔友,地点:南教312]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1周[地点:南堂312]｝** | **油气储层测井评价方法1班(硕士)｛2-4、8周[教师:陈钢花,地点:南教312]｝；储层表征与建模1班(硕士)｛2-4、6-8周[教师:徐守余,地点:南堂414]｝；含油气盆地分析1班(硕士)｛10-15周[教师:李理,地点:南堂412]｝；海底构造学1班(硕士)｛10-16周[教师:李伟,地点:南堂414]｝；测井软件分析与应用1班(硕士)｛10-15周[教师:张福明,地点:西廊303]｝** | **计算地球物理学1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:李振春,地点:南堂414]｝；油区构造解析1班(硕士)｛11-15周[教师:吴孔友,地点:南教312]｝；地球物理勘探方法1班(硕士)｛11-16周[教师:李振春,地点:南堂220]｝；数字图像处理1班(硕士)｛2-4、6-7、9周[教师:邵才瑞,地点:南教312]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **油气储层测井评价方法1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:陈钢花,地点:南教312]｝；储层表征与建模1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:徐守余,地点:南堂414]｝；板块构造和沉积作用1班(硕士)｛2-4、6-8周[教师:陆诗阔,地点:南堂312]｝** | **构造应力场分析1班(硕士)｛2-3、5-8周[教师:汪必峰,地点:工科楼C204]｝；测井地质学1班(硕士)｛1-3、5-7周[教师:杨少春,地点:南堂412]｝；地震资料成像处理1班(硕士)｛2-3、5-7、9周[教师:李振春,地点:西廊303]｝；高等石油与天然气地质学1班(硕士)｛12-17周[教师:蒋有录,地点:西廊303]｝；数字图像处理1班(硕士)｛2-3、5-7周[教师:邵才瑞,地点:南教312]｝** |
| **4** |  | **计算地球物理学1班(硕士)｛2-4、6-8周[教师:李振春,地点:南堂414]｝；油区构造解析1班(硕士)｛11-16周[教师:吴孔友,地点:南教312]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1周[地点:南堂312]｝** | **油气储层测井评价方法1班(硕士)｛2-4、8周[教师:陈钢花,地点:南教312]｝；储层表征与建模1班(硕士)｛2-4、6-8周[教师:徐守余,地点:南堂414]｝；含油气盆地分析1班(硕士)｛10-15周[教师:李理,地点:南堂412]｝；海底构造学1班(硕士)｛10-16周[教师:李伟,地点:南堂414]｝；测井软件分析与应用1班(硕士)｛10-15周[教师:张福明,地点:西廊303]｝** | **计算地球物理学1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:李振春,地点:南堂414]｝；油区构造解析1班(硕士)｛11-15周[教师:吴孔友,地点:南教312]｝；地球物理勘探方法1班(硕士)｛11-16周[教师:李振春,地点:南堂220]｝；数字图像处理1班(硕士)｛2-4、6-7、9周[教师:邵才瑞,地点:南教312]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **油气储层测井评价方法1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:陈钢花,地点:南教312]｝；储层表征与建模1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:徐守余,地点:南堂414]｝；板块构造和沉积作用1班(硕士)｛2-4、6-8周[教师:陆诗阔,地点:南堂312]｝** | **构造应力场分析1班(硕士)｛2-3、5-8周[教师:汪必峰,地点:工科楼C204]｝；测井地质学1班(硕士)｛1-3、5-7周[教师:杨少春,地点:南堂412]｝；地震资料成像处理1班(硕士)｛2-3、5-7、9周[教师:李振春,地点:西廊303]｝；高等石油与天然气地质学1班(硕士)｛12-17周[教师:蒋有录,地点:西廊303]｝；数字图像处理1班(硕士)｛2-3、5-7周[教师:邵才瑞,地点:南教312]｝** | **地震勘探原理1班(硕士)｛1-3、5周[教师:宋建国,地点:南教312]｝** |
| **5** |  | **计算地球物理学1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:李振春,地点:南堂414]｝；油区构造解析1班(硕士)｛11-15周[教师:吴孔友,地点:南教312]｝** | **油气储层测井评价方法1班(硕士)｛2-4周[教师:陈钢花,地点:南教312]｝；储层表征与建模1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:徐守余,地点:南堂414]｝；含油气盆地分析1班(硕士)｛10-14周[教师:李理,地点:南堂412]｝；海底构造学1班(硕士)｛10-15周[教师:李伟,地点:南堂414]｝；测井软件分析与应用1班(硕士)｛10-14周[教师:张福明,地点:西廊303]｝** | **计算地球物理学1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:李振春,地点:南堂414]｝；油区构造解析1班(硕士)｛11-15周[教师:吴孔友,地点:南教312]｝；地球物理勘探方法1班(硕士)｛11-16周[教师:李振春,地点:南堂220]｝；数字图像处理1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:邵才瑞,地点:南教312]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **地震勘探原理1班(硕士)｛1-3、5周[教师:宋建国,地点:南教312]｝** |
| **下午** | **6** |  |  | **地球物理测井方法1班(硕士)｛10-14周[教师:范宜仁]、15-17周[教师:邓少贵][地点:南教312]｝；现代信号分析理论1班(硕士)｛10-17周[教师:张繁昌,地点:南堂420]｝** | **成岩作用及储层评价1班(硕士)｛6周[教师:王艳忠]、7-12周[教师:葸克来][地点:西廊303]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **海底构造学1班(硕士)｛10-15周[教师:李伟,地点:南堂414]｝；地球物理测井方法1班(硕士)｛10-14周[教师:范宜仁]、15-17周[教师:邓少贵][地点:南教312]｝；现代信号分析理论1班(硕士)｛10-17周[教师:张繁昌,地点:南堂420]｝** | **岩石化学与同位素地质学1班(硕士)｛5-8周[教师:陈勇,地点:工科楼C324]｝** |  |
| **7** |  |  | **地球物理测井方法1班(硕士)｛10-14周[教师:范宜仁]、15-17周[教师:邓少贵][地点:南教312]｝；现代信号分析理论1班(硕士)｛10-17周[教师:张繁昌,地点:南堂420]｝** | **成岩作用及储层评价1班(硕士)｛6周[教师:王艳忠]、7-12周[教师:葸克来][地点:西廊303]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **海底构造学1班(硕士)｛10-15周[教师:李伟,地点:南堂414]｝；地球物理测井方法1班(硕士)｛10-14周[教师:范宜仁]、15-17周[教师:邓少贵][地点:南教312]｝；现代信号分析理论1班(硕士)｛10-17周[教师:张繁昌,地点:南堂420]｝** | **岩石化学与同位素地质学1班(硕士)｛5-8周[教师:陈勇,地点:工科楼C324]｝** |  |
| **8** |  |  |  | **测井地质学1班(硕士)｛1-4、6-8周[教师:杨少春,地点:南堂412]｝；地质资源与地质工程研究方法1班(硕士)｛10周[教师:张立强]、11周[教师:张宪国]、12周[教师:徐凯军]、13周[教师:宋建国]、14-15周[教师:葛新民]、16-17周[教师:陈方文][地点:西廊303]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **岩石圈动力学1班(硕士)｛1-4、6-9周[教师:周瑶琪,地点:南教312]｝；地球动力系统及演化1班(硕士)｛1-4、6-9周｝** | **测井方法与原理1班(硕士)｛1-3、5-9周[教师:边瑞雪,地点:南堂414]｝；岩石圈动力学1班(硕士)｛1-3、5-9周[教师:周瑶琪,地点:南教312]｝；地质资源与地质工程研究方法1班(硕士)｛10周[教师:陈中红]、11周[教师:孟庆峰]、12周[教师:徐凯军]、13周[教师:宋建国]、14-15周[教师:葛新民]、16-17周[教师:陈方文][地点:西廊303]｝；地球动力系统及演化1班(硕士)｛1-3、5-9周｝** |  |
| **9** |  |  |  | **测井地质学1班(硕士)｛1-4、6-8周[教师:杨少春,地点:南堂412]｝；地质资源与地质工程研究方法1班(硕士)｛10周[教师:张立强]、11周[教师:张宪国]、12周[教师:徐凯军]、13周[教师:宋建国]、14-15周[教师:葛新民]、16-17周[教师:陈方文][地点:西廊303]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **岩石圈动力学1班(硕士)｛1-4、6-9周[教师:周瑶琪,地点:南教312]｝；地球动力系统及演化1班(硕士)｛1-4、6-9周｝** | **测井方法与原理1班(硕士)｛1-3、5-9周[教师:边瑞雪,地点:南堂414]｝；岩石圈动力学1班(硕士)｛1-3、5-9周[教师:周瑶琪,地点:南教312]｝；地质资源与地质工程研究方法1班(硕士)｛10周[教师:陈中红]、11周[教师:孟庆峰]、12周[教师:徐凯军]、13周[教师:宋建国]、14-15周[教师:葛新民]、16-17周[教师:陈方文][地点:西廊303]｝；地球动力系统及演化1班(硕士)｛1-3、5-9周｝** |  |
| **晚上** | **10** |  | **成岩作用及储层评价1班(硕士)｛3-4、6周[教师:王艳忠]、7-9周[教师:葸克来][地点:西廊303]｝；油区岩相古地理1班(硕士)｛2-4周[教师:鄢继华]、6-8周[教师:陈世悦][地点:南堂414]｝；油气资源勘查与工程1班(硕士)｛10-15周[教师:刘华,地点:南教312]｝；地球物理科学方法1班(硕士)｛10-13周[教师:邓武兵]、14-17周[教师:李卿卿][地点:南堂414]｝** | **地质工程理论1班(硕士)｛2-4、6-8周[教师:徐守余,地点:西廊303]｝；海洋地球物理勘探1班(硕士)｛2-3、6-9周、10周[教师:张佳佳,地点:南堂414]｝** | **油区岩相古地理1班(硕士)｛2-4周[教师:鄢继华]、6-7周[教师:陈世悦][地点:南堂414]｝；油气资源勘查与工程1班(硕士)｛10-14周[教师:刘华,地点:南教312]｝；地球物理科学方法1班(硕士)｛10-13周[教师:邓武兵]、14-16周[教师:李卿卿]、17周[教师:符力耘][地点:南堂414]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **地震勘探原理1班(硕士)｛1-4周[教师:宋建国,地点:南教312]｝；地球物理反演理论1班(硕士)｛10-15周[教师:宋建国,地点:南教312]｝；地球物理反演基础1班(硕士)｛10-15周｝；岩石化学与同位素地质学1班(硕士)｛6-9周[教师:陈勇,地点:工科楼C324]｝；地质工程理论1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:徐守余,地点:西廊303]｝；海洋地球物理勘探1班(硕士)｛6-9周[教师:张佳佳,地点:南堂414]｝；含油气盆地分析1班(硕士)｛10-14周[教师:李理,地点:南堂412]｝；测井软件分析与应用1班(硕士)｛10-14周[教师:张福明,地点:西廊303]｝** |  |  |
| **11** |  | **成岩作用及储层评价1班(硕士)｛3-4、6周[教师:王艳忠]、7-9周[教师:葸克来][地点:西廊303]｝；油区岩相古地理1班(硕士)｛2-4周[教师:鄢继华]、6-8周[教师:陈世悦][地点:南堂414]｝；油气资源勘查与工程1班(硕士)｛10-15周[教师:刘华,地点:南教312]｝；地球物理科学方法1班(硕士)｛10-13周[教师:邓武兵]、14-17周[教师:李卿卿][地点:南堂414]｝** | **地质工程理论1班(硕士)｛2-4、6-8周[教师:徐守余,地点:西廊303]｝；海洋地球物理勘探1班(硕士)｛2-3、6-9周[地点:南堂414]、10周[教师:张佳佳]｝** | **油区岩相古地理1班(硕士)｛2-4周[教师:鄢继华]、6-7周[教师:陈世悦][地点:南堂414]｝；油气资源勘查与工程1班(硕士)｛10-14周[教师:刘华,地点:南教312]｝；地球物理科学方法1班(硕士)｛10-13周[教师:邓武兵]、14-16周[教师:李卿卿]、17周[教师:符力耘][地点:南堂414]｝；易通测试课程1班(硕士)｛1-3周[地点:南堂312]｝** | **地震勘探原理1班(硕士)｛1-4周[教师:宋建国,地点:南教312]｝；地球物理反演理论1班(硕士)｛10-15周[教师:宋建国,地点:南教312]｝；地球物理反演基础1班(硕士)｛10-15周｝；岩石化学与同位素地质学1班(硕士)｛6-9周[教师:陈勇,地点:工科楼C324]｝；地质工程理论1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:徐守余,地点:西廊303]｝；海洋地球物理勘探1班(硕士)｛6-9周[教师:张佳佳,地点:南堂414]｝；含油气盆地分析1班(硕士)｛10-14周[教师:李理,地点:南堂412]｝；测井软件分析与应用1班(硕士)｛10-14周[教师:张福明,地点:西廊303]｝** |  |  |
| **12** |  | **成岩作用及储层评价1班(硕士)｛3-4、6周[教师:王艳忠]、7-9周[教师:葸克来][地点:西廊303]｝；油区岩相古地理1班(硕士)｛2-4周[教师:鄢继华]、6-7周[教师:陈世悦][地点:南堂414]｝；油气资源勘查与工程1班(硕士)｛10-14周[教师:刘华,地点:南教312]｝** | **地质工程理论1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:徐守余,地点:西廊303]｝；海洋地球物理勘探1班(硕士)｛2-3、6-9周[地点:南堂414]、10周[教师:张佳佳]｝** | **油区岩相古地理1班(硕士)｛2-4周[教师:鄢继华]、6-7周[教师:陈世悦][地点:南堂414]｝；油气资源勘查与工程1班(硕士)｛10-14周[教师:刘华,地点:南教312]｝** | **地震勘探原理1班(硕士)｛1-4周[教师:宋建国,地点:南教312]｝；地球物理反演理论1班(硕士)｛10-15周[教师:宋建国,地点:南教312]｝；地球物理反演基础1班(硕士)｛10-15周｝；岩石化学与同位素地质学1班(硕士)｛6-9周[教师:陈勇,地点:工科楼C324]｝；地质工程理论1班(硕士)｛2-4、6-7周[教师:徐守余,地点:西廊303]｝；海洋地球物理勘探1班(硕士)｛6-8周[教师:张佳佳,地点:南堂414]｝；含油气盆地分析1班(硕士)｛10-14周[教师:李理,地点:南堂412]｝；测井软件分析与应用1班(硕士)｛10-14周[教师:张福明,地点:西廊303]｝** |  |  |