| 中国石油大学（华东）2020-2021-1石油工程学院学期课表 | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **油气藏监测理论与方法(硕士)｛10-12周[教师:张艳玉]、13-14周[教师:吴明录][地点:南堂412]｝；海洋油气工程安全与环保(硕士)｛11周[教师:徐加放]、12-13周[教师:王晓璞]、14周[教师:付光明][地点:南教313]｝；气体水合物及开发技术(硕士)｛6周[教师:李淑霞]、7周[教师:陈立涛]、8周[教师:郝永卯]、9周[教师:李航宇][地点:南教313]｝；应用胶体化学(硕士)｛11-12周[教师:孙明波]、13周[教师:吕开河]、14周[教师:王成文][地点:工科楼B座437会议室]｝** | **现代完井工程(硕士)｛11周[教师:步玉环]、12-13周[教师:柳华杰]、14周[教师:步玉环][地点:南堂412]｝；高效完井举升一体化技术(硕士)｛16周[教师:王卫阳]、17周[教师:董长银]、18周[教师:陈德春]、19周[教师:刘均荣][地点:南教313]｝；油气井管柱力学与过程控制(硕士)｛16-17周[教师:史玉才]、18-19周[教师:黄根炉][地点:南堂412]｝；石油工程流变学(硕士)｛10-13周[教师:李松岩]、14周[教师:张超][地点:南堂121]｝；海洋立管设计与分析(硕士)｛15-16周[教师:娄敏]、17-18周[教师:时晨][地点:工科楼E座1903会议室]｝；胶体界面化学(硕士)｛6-8周[教师:王业飞]、9周[教师:范海明][地点:西廊303]｝** | **储气库建设及二氧化碳埋存与利用(硕士)｛16周[教师:谷建伟]、17周[教师:陈付真]、18周[教师:李蕾]、19周[教师:李亚军][地点:南堂412]｝** |  | **油田污水处理与防腐防垢技术(硕士)｛15-17周[教师:宫厚健]、18-19周[教师:刘德新][地点:南堂412]｝** | **注气提高采收率原理与方法(硕士)｛10-11周[教师:苏玉亮]、12周[教师:王杰祥]、13周[教师:任韶然][地点:南教313]｝；高效完井举升一体化技术(硕士)｛16周[教师:王卫阳]、17周[教师:董长银]、18-19周[教师:陈德春][地点:南教313]｝；油气井管柱力学与过程控制(硕士)｛16-17周[教师:史玉才]、18-19周[教师:黄根炉][地点:南堂412]｝；高等渗流力学(硕士)｛6-7周[教师:姚军]、8周[教师:黄朝琴]、9周[教师:孙海][地点:东廊201]｝；应用胶体化学(硕士)｛11-12周[教师:孙明波]、13周[教师:吕开河]、14周[教师:王成文][地点:工科楼B座437会议室]｝；海洋立管设计与分析(硕士)｛15-16周[教师:娄敏]、17-18周[教师:时晨][地点:工科楼E座1903会议室]｝；海洋结构动力学(硕士)｛6周[教师:王腾]、7周[教师:包兴先]、11-14周[教师:王腾][地点:南堂412]｝** | **油气田开发大数据与人工智能(硕士)｛10周[教师:张凯]、11-12周[教师:樊灵]、13周[教师:谷建伟][地点:东廊303]｝；油气井管柱力学(硕士)｛11周[教师:史玉才]、12-15周[教师:黄根炉][地点:南教313]｝；储气库建设及二氧化碳埋存与利用(硕士)｛16周[教师:谷建伟]、17周[教师:陈付真]、18周[教师:李蕾]、19周[教师:张亮][地点:南堂412]｝；储层损害与环境污染控制(硕士)｛14-15周[教师:吕开河,地点:南堂412]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛7周[教师:孙宝江]、8周[教师:徐加放]、9周[教师:高永海][地点:工科楼B座635会议室]｝** |
| **2** | **油气藏监测理论与方法(硕士)｛10-12周[教师:张艳玉]、13-14周[教师:吴明录][地点:南堂412]｝；海洋油气工程安全与环保(硕士)｛11周[教师:徐加放]、12-13周[教师:王晓璞]、14周[教师:付光明][地点:南教313]｝；气体水合物及开发技术(硕士)｛6周[教师:李淑霞]、7周[教师:陈立涛]、8周[教师:郝永卯]、9周[教师:李航宇][地点:南教313]｝；应用胶体化学(硕士)｛11-12周[教师:孙明波]、13周[教师:吕开河]、14周[教师:王成文][地点:工科楼B座437会议室]｝** | **现代完井工程(硕士)｛11周[教师:步玉环]、12-13周[教师:柳华杰]、14周[教师:步玉环][地点:南堂412]｝；高效完井举升一体化技术(硕士)｛16周[教师:王卫阳]、17周[教师:董长银]、18周[教师:陈德春]、19周[教师:刘均荣][地点:南教313]｝；油气井管柱力学与过程控制(硕士)｛16-17周[教师:史玉才]、18-19周[教师:黄根炉][地点:南堂412]｝；石油工程流变学(硕士)｛10-13周[教师:李松岩]、14周[教师:张超][地点:南堂121]｝；海洋立管设计与分析(硕士)｛15-16周[教师:娄敏]、17-18周[教师:时晨][地点:工科楼E座1903会议室]｝；胶体界面化学(硕士)｛6-8周[教师:王业飞]、9周[教师:范海明][地点:西廊303]｝** | **储气库建设及二氧化碳埋存与利用(硕士)｛16周[教师:谷建伟]、17周[教师:陈付真]、18周[教师:李蕾]、19周[教师:李亚军][地点:南堂412]｝** |  | **油田污水处理与防腐防垢技术(硕士)｛15-17周[教师:宫厚健]、18-19周[教师:刘德新][地点:南堂412]｝** | **注气提高采收率原理与方法(硕士)｛10-11周[教师:苏玉亮]、12周[教师:王杰祥]、13周[教师:任韶然][地点:南教313]｝；高效完井举升一体化技术(硕士)｛16周[教师:王卫阳]、17周[教师:董长银]、18-19周[教师:陈德春][地点:南教313]｝；油气井管柱力学与过程控制(硕士)｛16-17周[教师:史玉才]、18-19周[教师:黄根炉][地点:南堂412]｝；高等渗流力学(硕士)｛6-7周[教师:姚军]、8周[教师:黄朝琴]、9周[教师:孙海][地点:东廊201]｝；应用胶体化学(硕士)｛11-12周[教师:孙明波]、13周[教师:吕开河]、14周[教师:王成文][地点:工科楼B座437会议室]｝；海洋立管设计与分析(硕士)｛15-16周[教师:娄敏]、17-18周[教师:时晨][地点:工科楼E座1903会议室]｝；海洋结构动力学(硕士)｛6周[教师:王腾]、7周[教师:包兴先]、11-14周[教师:王腾][地点:南堂412]｝** | **油气田开发大数据与人工智能(硕士)｛10周[教师:张凯]、11-12周[教师:樊灵]、13周[教师:谷建伟][地点:东廊303]｝；油气井管柱力学(硕士)｛11周[教师:史玉才]、12-15周[教师:黄根炉][地点:南教313]｝；储气库建设及二氧化碳埋存与利用(硕士)｛16周[教师:谷建伟]、17周[教师:陈付真]、18周[教师:李蕾]、19周[教师:张亮][地点:南堂412]｝；储层损害与环境污染控制(硕士)｛14-15周[教师:吕开河,地点:南堂412]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛7周[教师:孙宝江]、8周[教师:徐加放]、9周[教师:高永海][地点:工科楼B座635会议室]｝** |
| **3** | **油气藏监测理论与方法(硕士)｛10-11周[教师:张艳玉]、12-14周[教师:吴明录][地点:南堂412]｝；海洋油气工程安全与环保(硕士)｛11周[教师:徐加放]、12周[教师:王晓璞]、13-14周[教师:付光明][地点:南教313]｝；气体水合物及开发技术(硕士)｛6周[教师:李淑霞]、7周[教师:陈立涛]、8周[教师:郝永卯]、9周[教师:李航宇][地点:南教313]｝；应用胶体化学(硕士)｛11-12周[教师:孙明波]、13周[教师:吕开河]、14周[教师:王成文][地点:工科楼B座437会议室]｝** | **现代完井工程(硕士)｛11周[教师:步玉环]、12-13周[教师:柳华杰]、14周[教师:步玉环][地点:南堂412]｝；高效完井举升一体化技术(硕士)｛16周[教师:王卫阳]、17周[教师:董长银]、18周[教师:陈德春]、19周[教师:刘均荣][地点:南教313]｝；油气井管柱力学与过程控制(硕士)｛16-17周[教师:史玉才]、18-19周[教师:黄根炉][地点:南堂412]｝；石油工程流变学(硕士)｛10-12周[教师:李松岩]、13-14周[教师:张超][地点:南堂121]｝；海洋立管设计与分析(硕士)｛15-16周[教师:娄敏]、17-18周[教师:时晨][地点:工科楼E座1903会议室]｝；胶体界面化学(硕士)｛6-7周[教师:王业飞]、8-9周[教师:范海明][地点:西廊303]｝** | **储气库建设及二氧化碳埋存与利用(硕士)｛16周[教师:谷建伟]、17周[教师:陈付真]、18周[教师:李蕾]、19周[教师:张亮][地点:南堂412]｝** |  | **油田污水处理与防腐防垢技术(硕士)｛15-16周[教师:宫厚健]、17-19周[教师:刘德新][地点:南堂412]｝** | **油气田开发大数据与人工智能(硕士)｛10周[教师:张凯]、11-12周[教师:樊灵]、13周[教师:谷建伟][地点:东廊303]｝；油气井管柱力学(硕士)｛10-11周[教师:史玉才]、12-14周[教师:黄根炉][地点:南教313]｝；储气库建设及二氧化碳埋存与利用(硕士)｛16周[教师:谷建伟]、17周[教师:陈付真]、18周[教师:李亚军]、19周[教师:张亮][地点:南堂412]｝；储层损害与环境污染控制(硕士)｛14-15周[教师:吕开河,地点:南堂412]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛7周[教师:孙宝江]、8周[教师:徐加放]、9周[教师:高永海][地点:工科楼B座635会议室]｝** |
| **4** | **油气藏监测理论与方法(硕士)｛10-11周[教师:张艳玉]、12-14周[教师:吴明录][地点:南堂412]｝；海洋油气工程安全与环保(硕士)｛11周[教师:徐加放]、12周[教师:王晓璞]、13-14周[教师:付光明][地点:南教313]｝；气体水合物及开发技术(硕士)｛6周[教师:李淑霞]、7周[教师:陈立涛]、8周[教师:郝永卯]、9周[教师:李航宇][地点:南教313]｝；应用胶体化学(硕士)｛11-12周[教师:孙明波]、13周[教师:吕开河]、14周[教师:王成文][地点:工科楼B座437会议室]｝** | **现代完井工程(硕士)｛11周[教师:步玉环]、12-13周[教师:柳华杰]、14周[教师:步玉环][地点:南堂412]｝；高效完井举升一体化技术(硕士)｛16周[教师:王卫阳]、17周[教师:董长银]、18周[教师:陈德春]、19周[教师:刘均荣][地点:南教313]｝；油气井管柱力学与过程控制(硕士)｛16-17周[教师:史玉才]、18-19周[教师:黄根炉][地点:南堂412]｝；石油工程流变学(硕士)｛10-12周[教师:李松岩]、13-14周[教师:张超][地点:南堂121]｝；海洋立管设计与分析(硕士)｛15-16周[教师:娄敏]、17-18周[教师:时晨][地点:工科楼E座1903会议室]｝；胶体界面化学(硕士)｛6-7周[教师:王业飞]、8-9周[教师:范海明][地点:西廊303]｝** | **储气库建设及二氧化碳埋存与利用(硕士)｛16周[教师:谷建伟]、17周[教师:陈付真]、18周[教师:李蕾]、19周[教师:张亮][地点:南堂412]｝** |  | **油田污水处理与防腐防垢技术(硕士)｛15-16周[教师:宫厚健]、17-19周[教师:刘德新][地点:南堂412]｝** | **油气田开发大数据与人工智能(硕士)｛10周[教师:张凯]、11-12周[教师:樊灵]、13周[教师:谷建伟][地点:东廊303]｝；油气井管柱力学(硕士)｛10-11周[教师:史玉才]、12-14周[教师:黄根炉][地点:南教313]｝；储气库建设及二氧化碳埋存与利用(硕士)｛16周[教师:谷建伟]、17周[教师:陈付真]、18周[教师:李亚军]、19周[教师:张亮][地点:南堂412]｝；储层损害与环境污染控制(硕士)｛14-15周[教师:吕开河,地点:南堂412]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛7周[教师:孙宝江]、8周[教师:徐加放]、9周[教师:高永海][地点:工科楼B座635会议室]｝** |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| **下午** | **6** | **油气田开发大数据与人工智能(硕士)｛10-11周[教师:张凯]、12-13周[教师:樊灵][地点:东廊303]｝；高等流体力学(硕士)｛11-15周[教师:刘玉泉,地点:南教313]｝；高等渗流力学(硕士)｛6-7周[教师:姚军]、8周[教师:黄朝琴]、9周[教师:孙海][地点:东廊303]｝** |  | **注气提高采收率原理与方法(硕士)｛11-12周[教师:苏玉亮]、13周[教师:王杰祥]、14周[教师:任韶然][地点:南教313]｝；天然气水合物开采理论与方法(硕士)｛6-8周[教师:李淑霞]、9-10周[教师:郝永卯][地点:南教313]｝；储层损害与环境污染控制(硕士)｛15-16周[教师:吕开河]、17-19周[教师:黄维安]、20周[教师:王富华][地点:南堂412]｝；钻井工程信息采集与应用(硕士)｛11-13周[教师:武加锋]、14周[教师:刘瑞文][地点:南堂121]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛7周[教师:孙宝江]、8周[教师:徐加放]、9周[教师:高永海]、10周[教师:尹邦堂][地点:工科楼B座635会议室]｝；海洋结构动力学(硕士)｛6周[教师:王腾]、7周[教师:包兴先]、11-14周[教师:王腾][地点:南堂412]｝** |  | **现代完井工程(硕士)｛11周[教师:步玉环]、12周[教师:柳华杰]、13-14周[教师:步玉环][地点:南堂412]｝；海洋油气工程安全与环保(硕士)｛11-12周[教师:王晓璞]、13-14周[教师:付光明][地点:南教313]｝；Python编程技术与数据分析(硕士)｛16-17周[教师:冯国强]、18-19周[教师:樊灵][地点:南教313]｝；采油采气工程方案设计原理与方法(硕士)｛11-14周[教师:陈德春]、15周[教师:郭天魁][地点:南堂121]｝** | **Python编程技术(硕士)｛16-19周[教师:冯国强,地点:南教313]｝** | **Python编程技术与数据分析(硕士)｛16-17周[教师:冯国强]、18-19周[教师:樊灵][地点:南教313]｝；石油工程流变学及应用(硕士)｛10-12周[教师:李松岩]、13-14周[教师:张超][地点:南堂412]｝；气体水合物及开发技术(硕士)｛6周[教师:李淑霞]、7周[教师:陈立涛]、8周[教师:郝永卯]、9周[教师:徐加放][地点:南教313]｝；钻井工程信息采集与应用(硕士)｛11-12周[教师:武加锋]、13-14周[教师:刘瑞文][地点:南堂302]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛10周[教师:尹邦堂,地点:工科楼B座635会议室]｝** |
| **7** | **油气田开发大数据与人工智能(硕士)｛10-11周[教师:张凯]、12-13周[教师:樊灵][地点:东廊303]｝；高等流体力学(硕士)｛11-15周[教师:刘玉泉,地点:南教313]｝；高等渗流力学(硕士)｛6-7周[教师:姚军]、8周[教师:黄朝琴]、9周[教师:孙海][地点:东廊303]｝** |  | **注气提高采收率原理与方法(硕士)｛11-12周[教师:苏玉亮]、13周[教师:王杰祥]、14周[教师:任韶然][地点:南教313]｝；天然气水合物开采理论与方法(硕士)｛6-8周[教师:李淑霞]、9-10周[教师:郝永卯][地点:南教313]｝；储层损害与环境污染控制(硕士)｛15-16周[教师:吕开河]、17-19周[教师:黄维安]、20周[教师:王富华][地点:南堂412]｝；钻井工程信息采集与应用(硕士)｛11-13周[教师:武加锋]、14周[教师:刘瑞文][地点:南堂121]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛7周[教师:孙宝江]、8周[教师:徐加放]、9周[教师:高永海]、10周[教师:尹邦堂][地点:工科楼B座635会议室]｝；海洋结构动力学(硕士)｛6周[教师:王腾]、7周[教师:包兴先]、11-14周[教师:王腾][地点:南堂412]｝** |  | **现代完井工程(硕士)｛11周[教师:步玉环]、12周[教师:柳华杰]、13-14周[教师:步玉环][地点:南堂412]｝；海洋油气工程安全与环保(硕士)｛11-12周[教师:王晓璞]、13-14周[教师:付光明][地点:南教313]｝；Python编程技术与数据分析(硕士)｛16-17周[教师:冯国强]、18-19周[教师:樊灵][地点:南教313]｝；采油采气工程方案设计原理与方法(硕士)｛11-14周[教师:陈德春]、15周[教师:郭天魁][地点:南堂121]｝** | **Python编程技术(硕士)｛16-19周[教师:冯国强,地点:南教313]｝** | **Python编程技术与数据分析(硕士)｛16-17周[教师:冯国强]、18-19周[教师:樊灵][地点:南教313]｝；石油工程流变学及应用(硕士)｛10-12周[教师:李松岩]、13-14周[教师:张超][地点:南堂412]｝；气体水合物及开发技术(硕士)｛6周[教师:李淑霞]、7周[教师:陈立涛]、8周[教师:郝永卯]、9周[教师:徐加放][地点:南教313]｝；钻井工程信息采集与应用(硕士)｛11-12周[教师:武加锋]、13-14周[教师:刘瑞文][地点:南堂302]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛10周[教师:尹邦堂,地点:工科楼B座635会议室]｝** |
| **8** |  | **注气提高采收率原理与方法(硕士)｛11-12周[教师:苏玉亮]、13周[教师:王杰祥]、14周[教师:任韶然][地点:南教313]｝；天然气水合物开采理论与方法(硕士)｛6-7周[教师:李淑霞]、8-10周[教师:郝永卯][地点:南教313]｝；储层损害与环境污染控制(硕士)｛15-16周[教师:吕开河]、17-18周[教师:黄维安]、19-20周[教师:王富华][地点:南堂412]｝；钻井工程信息采集与应用(硕士)｛11-13周[教师:武加锋]、14周[教师:刘瑞文][地点:南堂121]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛7周[教师:孙宝江]、8周[教师:徐加放]、9周[教师:高永海]、10周[教师:尹邦堂][地点:工科楼B座635会议室]｝；海洋结构动力学(硕士)｛6周[教师:王腾]、7周[教师:包兴先]、11-14周[教师:王腾][地点:南堂412]｝** | **油气藏监测理论与方法(硕士)｛9-11周[教师:张艳玉]、12-14周[教师:吴明录][地点:南堂412]｝** |
| **9** |  | **注气提高采收率原理与方法(硕士)｛11-12周[教师:苏玉亮]、13周[教师:王杰祥]、14周[教师:任韶然][地点:南教313]｝；天然气水合物开采理论与方法(硕士)｛6-7周[教师:李淑霞]、8-10周[教师:郝永卯][地点:南教313]｝；储层损害与环境污染控制(硕士)｛15-16周[教师:吕开河]、17-18周[教师:黄维安]、19-20周[教师:王富华][地点:南堂412]｝；钻井工程信息采集与应用(硕士)｛11-13周[教师:武加锋]、14周[教师:刘瑞文][地点:南堂121]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛7周[教师:孙宝江]、8周[教师:徐加放]、9周[教师:高永海]、10周[教师:尹邦堂][地点:工科楼B座635会议室]｝；海洋结构动力学(硕士)｛6周[教师:王腾]、7周[教师:包兴先]、11-14周[教师:王腾][地点:南堂412]｝** | **油气藏监测理论与方法(硕士)｛9-11周[教师:张艳玉]、12-14周[教师:吴明录][地点:南堂412]｝** | **Python编程技术与数据分析(硕士)｛16-17周[教师:冯国强]、18-19周[教师:樊灵][地点:南教313]｝；石油工程流变学及应用(硕士)｛10-11周[教师:李松岩]、12-14周[教师:张超][地点:南堂412]｝；气体水合物及开发技术(硕士)｛6周[教师:李淑霞]、7周[教师:陈立涛]、8周[教师:郝永卯]、9周[教师:徐加放][地点:南教313]｝；钻井工程信息采集与应用(硕士)｛11-12周[教师:武加锋]、13-14周[教师:刘瑞文][地点:南堂302]｝；现代海洋油气工程(硕士)｛10周[教师:尹邦堂,地点:工科楼B座635会议室]｝** |
| **晚上** | **10** |  | **渗流物理-石工硕20(硕士)｛3-4、6-10周[地点:待定][教师:孙仁远]｝；Python编程技术(硕士)｛16-19周[教师:冯国强,地点:南教313]｝；采油采气工程方案设计原理与方法(硕士)｛12-15周[教师:陈德春,地点:南堂121]｝；油气开采多相管流理论(硕士)｛6-9周[教师:王卫阳]、10周[教师:李宾飞]、11周[教师:张黎明][地点:南堂412]｝** | **油田污水处理与防腐防垢技术(硕士)｛16-17周[教师:宫厚健]、18-19周[教师:刘德新][地点:南堂412]｝** | **渗流物理-石工硕20(硕士)｛3-4、6-10周[地点:待定][教师:孙仁远]｝；Python编程技术(硕士)｛16-19周[教师:冯国强,地点:南教313]｝；高等流体力学(硕士)｛11-14周[教师:刘玉泉,地点:南教313]｝；石油工程流变学(硕士)｛11-12周[教师:李松岩]、13-14周[教师:张超][地点:南堂121]｝；油气开采多相管流理论(硕士)｛6-9周[教师:王卫阳]、10周[教师:李宾飞][地点:南堂412]｝** | **油气井管柱力学(硕士)｛11-12周[教师:史玉才]、13-14周[教师:黄根炉][地点:南教313]｝；石油工程流变学及应用(硕士)｛10-12周[教师:李松岩]、13周[教师:张超][地点:南堂412]｝；天然气水合物开采理论与方法(硕士)｛6-7周[教师:李淑霞]、8-9周[教师:郝永卯][地点:南教313]｝** | **胶体界面化学(硕士)｛6-7周[教师:王业飞]、8-11周[教师:范海明][地点:南堂420]｝** |  |
| **11** |  | **渗流物理-石工硕20(硕士)｛3-4、6-10周[地点:待定][教师:孙仁远]｝；Python编程技术(硕士)｛16-19周[教师:冯国强,地点:南教313]｝；采油采气工程方案设计原理与方法(硕士)｛12-15周[教师:陈德春,地点:南堂121]｝；油气开采多相管流理论(硕士)｛6-9周[教师:王卫阳]、10周[教师:李宾飞]、11周[教师:张黎明][地点:南堂412]｝** | **油田污水处理与防腐防垢技术(硕士)｛16-17周[教师:宫厚健]、18-19周[教师:刘德新][地点:南堂412]｝** | **渗流物理-石工硕20(硕士)｛3-4、6-10周[地点:待定][教师:孙仁远]｝；Python编程技术(硕士)｛16-19周[教师:冯国强,地点:南教313]｝；高等流体力学(硕士)｛11-14周[教师:刘玉泉,地点:南教313]｝；石油工程流变学(硕士)｛11-12周[教师:李松岩]、13-14周[教师:张超][地点:南堂121]｝；油气开采多相管流理论(硕士)｛6-9周[教师:王卫阳]、10周[教师:张黎明][地点:南堂412]｝** | **油气井管柱力学(硕士)｛11-12周[教师:史玉才]、13-14周[教师:黄根炉][地点:南教313]｝；石油工程流变学及应用(硕士)｛10-12周[教师:李松岩]、13周[教师:张超][地点:南堂412]｝；天然气水合物开采理论与方法(硕士)｛6-7周[教师:李淑霞]、8-9周[教师:郝永卯][地点:南教313]｝** | **胶体界面化学(硕士)｛6-7周[教师:王业飞]、8-10周[教师:范海明][地点:南堂420]｝** |  |
| **12** |  | **渗流物理-石工硕20(硕士)｛3-4、6-10周[地点:待定][教师:孙仁远]｝；Python编程技术(硕士)｛16-19周[教师:冯国强,地点:南教313]｝；采油采气工程方案设计原理与方法(硕士)｛12-15周[教师:陈德春,地点:南堂121]｝；油气开采多相管流理论(硕士)｛6-9周[教师:王卫阳]、10周[教师:李宾飞][地点:南堂412]｝** | **渗流物理-石工硕20(硕士)｛3-4、6-10周[地点:待定][教师:孙仁远]｝；Python编程技术(硕士)｛16-19周[教师:冯国强,地点:南教313]｝；高等流体力学(硕士)｛11-14周[教师:刘玉泉,地点:南教313]｝；石油工程流变学(硕士)｛11-12周[教师:李松岩]、13-14周[教师:张超][地点:南堂121]｝；油气开采多相管流理论(硕士)｛6-9周[教师:王卫阳]、10周[教师:张黎明][地点:南堂412]｝** | **胶体界面化学(硕士)｛6-7周[教师:王业飞]、8-10周[教师:范海明][地点:南堂420]｝** |  |