| 中国石油大学（华东）2019-2020-2储运与建筑工程学院学期课表 | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **应用流体力学(硕士)｛1-8周[教师:李传宪,地点:南堂302]｝；原油流变学(硕士)｛1-8周[地点:南堂302]｝** | **油气储运安全评估方法学(硕士)｛1-8周[教师:李自力,地点:南堂302]｝；油气储运安全评估方法学专硕(硕士)｛1-8周[地点:南堂302]｝** |  |  | **油气储运安全评估方法学(硕士)｛1-8周[教师:李自力,地点:南堂302]｝；油气储运安全评估方法学专硕(硕士)｛1-8周[地点:南堂302]｝** |  |  |
| **2** | **应用流体力学(硕士)｛1-8周[教师:李传宪,地点:南堂302]｝；原油流变学(硕士)｛1-8周[地点:南堂302]｝** | **油气储运安全评估方法学(硕士)｛1-8周[教师:李自力,地点:南堂302]｝；油气储运安全评估方法学专硕(硕士)｛1-8周[地点:南堂302]｝** |  |  | **油气储运安全评估方法学(硕士)｛1-8周[教师:李自力,地点:南堂302]｝；油气储运安全评估方法学专硕(硕士)｛1-8周[地点:南堂302]｝** |  |  |
| **3** | **流动参数测试技术(硕士)｛9-11、13-17周[教师:梁法春,地点:南堂302]｝** | **现代工程力学测试(硕士)｛1-8周[教师:于桂杰,地点:工科楼D719]｝；计算流体力学(硕士)｛1-4周[教师:韩辉]、5-8周[教师:胡其会][地点:南堂203]｝** | **流动参数测试技术(硕士)｛9-17周[教师:梁法春,地点:南堂302]｝** | **计算流体力学(硕士)｛1-4周[教师:韩辉]、5-8周[教师:胡其会][地点:南堂203]｝** | **现代工程力学测试(硕士)｛1-8周[教师:于桂杰,地点:工科楼D719]｝** |  |
| **4** | **流动参数测试技术(硕士)｛9-11、13-17周[教师:梁法春,地点:南堂302]｝** | **现代工程力学测试(硕士)｛1-8周[教师:于桂杰,地点:工科楼D719]｝；计算流体力学(硕士)｛1-4周[教师:韩辉]、5-8周[教师:胡其会][地点:南堂203]｝** | **流动参数测试技术(硕士)｛9-17周[教师:梁法春,地点:南堂302]｝** | **计算流体力学(硕士)｛1-4周[教师:韩辉]、5-8周[教师:胡其会][地点:南堂203]｝** | **现代工程力学测试(硕士)｛1-8周[教师:于桂杰,地点:工科楼D719]｝** |  |
| **下午** | **5** |  |  | **高等混凝土结构(硕士)｛9-11、13周[教师:高福聚]、14-17周[教师:张如林][地点:工科楼D615]｝；高等混凝土结构专硕(硕士)｛9-11、13-17周[地点:工科楼D615]｝；历史文化名城保护与更新(硕士)｛1-4周[教师:李欣]、5-8周[教师:张金红][地点:工科楼D605]｝；油气水多相管流(硕士)｛6-11、13-18周[教师:李玉星,地点:工科楼D341]｝** | **高等工程地质学(硕士)｛19-22周[教师:李静,地点:工科楼D615]｝；高等工程地质学专硕(硕士)｛19-22周[地点:工科楼D615]｝** | **流体相平衡(硕士)｛9-16周[教师:李玉星,地点:工科楼D341]｝** | **高等混凝土结构(硕士)｛9-10、12-13周[教师:高福聚]、14-17周[教师:张如林][地点:工科楼D615]｝；高等混凝土结构专硕(硕士)｛9-10、12-17周[地点:工科楼D615]｝；高等工程地质学(硕士)｛19-22周[教师:李静,地点:工科楼D615]｝；高等工程地质学专硕(硕士)｛19-22周[地点:工科楼D615]｝；油气储运系统分析专硕(硕士)｛9-10、12-17周[教师:刘刚,地点:工科楼D241]｝；油气储运系统分析(硕士)｛9-10、12-17周[地点:工科楼D241]｝** | **结构可靠性理论(硕士)｛1-10、12-17周[教师:颜庆智,地点:南堂302]｝** |
| **6** |  |  | **高等混凝土结构(硕士)｛9-11、13周[教师:高福聚]、14-17周[教师:张如林][地点:工科楼D615]｝；高等混凝土结构专硕(硕士)｛9-11、13-17周[地点:工科楼D615]｝；历史文化名城保护与更新(硕士)｛1-4周[教师:李欣]、5-8周[教师:张金红][地点:工科楼D605]｝；油气水多相管流(硕士)｛6-11、13-18周[教师:李玉星,地点:工科楼D341]｝** | **高等工程地质学(硕士)｛19-22周[教师:李静,地点:工科楼D615]｝；高等工程地质学专硕(硕士)｛19-22周[地点:工科楼D615]｝** | **流体相平衡(硕士)｛9-16周[教师:李玉星,地点:工科楼D341]｝** | **高等混凝土结构(硕士)｛9-10、12-13周[教师:高福聚]、14-17周[教师:张如林][地点:工科楼D615]｝；高等混凝土结构专硕(硕士)｛9-10、12-17周[地点:工科楼D615]｝；高等工程地质学(硕士)｛19-22周[教师:李静,地点:工科楼D615]｝；高等工程地质学专硕(硕士)｛19-22周[地点:工科楼D615]｝；油气储运系统分析专硕(硕士)｛9-10、12-17周[教师:刘刚,地点:工科楼D241]｝；油气储运系统分析(硕士)｛9-10、12-17周[地点:工科楼D241]｝** | **结构可靠性理论(硕士)｛1-10、12-17周[教师:颜庆智,地点:南堂302]｝** |
| **7** |  |  | **历史文化名城保护与更新(硕士)｛1-4周[教师:李欣]、5-8周[教师:张金红][地点:工科楼D605]｝；油气水多相管流(硕士)｛6-11、13-18周[教师:李玉星,地点:工科楼D341]｝** | **高等工程地质学(硕士)｛19-22周[教师:李静,地点:工科楼D615]｝；高等工程地质学专硕(硕士)｛19-22周[地点:工科楼D615]｝；应用流体力学(硕士)｛1-8周[教师:李传宪,地点:南堂302]｝；原油流变学(硕士)｛1-8周[地点:南堂302]｝；油气储运系统分析专硕(硕士)｛9-10、12-17周[教师:刘刚,地点:工科楼D241]｝；油气储运系统分析(硕士)｛9-10、12-17周[地点:工科楼D241]｝** |  |
| **8** |  |  | **历史文化名城保护与更新(硕士)｛1-4周[教师:李欣]、5-8周[教师:张金红][地点:工科楼D605]｝；油气水多相管流(硕士)｛6-11、13-18周[教师:李玉星,地点:工科楼D341]｝** | **高等工程地质学(硕士)｛19-22周[教师:李静,地点:工科楼D615]｝；高等工程地质学专硕(硕士)｛19-22周[地点:工科楼D615]｝；应用流体力学(硕士)｛1-8周[教师:李传宪,地点:南堂302]｝；原油流变学(硕士)｛1-8周[地点:南堂302]｝；油气储运系统分析专硕(硕士)｛9-10、12-17周[教师:刘刚,地点:工科楼D241]｝；油气储运系统分析(硕士)｛9-10、12-17周[地点:工科楼D241]｝** |  |
| **晚上** | **9** | **工程中的非线性振动(硕士)｛9-11、13-17周[教师:赵德敏,地点:工科楼D719]｝** | **低温热力过程与传热技术(硕士)｛7-11周[教师:贺天彪]、13-18周[教师:陈树军][地点:工科楼D223]｝；计算固体力学(硕士)｛1-8周[教师:周博,地点:南堂518]｝；高等有限单元法专硕(硕士)｛1-8周[地点:南堂518]｝；机械振动(硕士)｛13-18周[教师:赵德敏,地点:工科楼D719]｝；油气管道SCADA系统与过程控制(硕士)｛1-4周[教师:罗小明]、5-8周[教师:杨东海][地点:工科楼D241]｝** | **结构抗震理论(硕士)｛6-11周[地点:工科楼D615]｝；地震工程学导论(硕士)｛6-8周[教师:黄思凝]、9-11周[教师:管友海][地点:工科楼D615]｝；天然气储存及利用(硕士)｛7-11、13-18周[教师:唐建峰,地点:工科楼D241]｝；天然气储存及利用专硕(硕士)｛7-11、13-18周[地点:工科楼D241]｝；力学与工程专题(硕士)｛9-11、13-14周[教师:薛世峰,地点:工科楼D719]｝；多相流理论与相分离技术(硕士)｛9-11、13-15周[教师:何利民,地点:南堂302]｝；多相分离理论与技术(硕士)｛9-11、13-15周[地点:南堂302]｝；岩石断裂力学(硕士)｛13-18周[教师:闫相祯]｝** | **岩土工程加固理论(硕士)｛1-6周[教师:张艳美,地点:工科楼D615]｝；岩土工程加固理论专硕(硕士)｛1-6周[地点:工科楼D615]｝；建筑技术科学与人类住区可持续发展(硕士)｛1-11周[教师:王凌绪,地点:工科楼D605]｝；计算固体力学(硕士)｛1-8周[教师:周博,地点:南堂518]｝；高等有限单元法专硕(硕士)｛1-8周[地点:南堂518]｝；机械振动(硕士)｛13-17周[教师:赵德敏,地点:工科楼D719]｝** | **结构抗震理论(硕士)｛6-10周[地点:工科楼D615]｝；地震工程学导论(硕士)｛6-8周[教师:黄思凝]、9-10周[教师:管友海][地点:工科楼D615]｝；建筑设计管理(硕士)｛1-11周[教师:邓庆尧,地点:工科楼D608]｝；力学与工程专题(硕士)｛9-14周[教师:薛世峰,地点:工科楼D719]｝；油气管道SCADA系统与过程控制(硕士)｛1-4周[教师:罗小明]、5-8周[教师:杨东海][地点:工科楼D241]｝** | **岩土工程加固理论(硕士)｛1-5周[教师:张艳美,地点:工科楼D615]｝；岩土工程加固理论专硕(硕士)｛1-5周[地点:工科楼D615]｝；建筑工程设计II(硕士)｛1-10、12-17周[教师:邓庆尧,地点:工科楼D608]｝；工程中的非线性振动(硕士)｛9-10、12-17周[教师:赵德敏,地点:工科楼D719]｝；多相流理论与相分离技术(硕士)｛9-10、12-14周[教师:何利民,地点:南堂302]｝；多相分离理论与技术(硕士)｛9-10、12-14周[地点:南堂302]｝** | **岩石断裂力学(硕士)｛13-17周[教师:闫相祯]｝** |
| **10** | **工程中的非线性振动(硕士)｛9-11、13-17周[教师:赵德敏,地点:工科楼D719]｝** | **低温热力过程与传热技术(硕士)｛7-11周[教师:贺天彪]、13-18周[教师:陈树军][地点:工科楼D223]｝；计算固体力学(硕士)｛1-8周[教师:周博,地点:南堂518]｝；高等有限单元法专硕(硕士)｛1-8周[地点:南堂518]｝；机械振动(硕士)｛13-18周[教师:赵德敏,地点:工科楼D719]｝；油气管道SCADA系统与过程控制(硕士)｛1-4周[教师:罗小明]、5-8周[教师:杨东海][地点:工科楼D241]｝** | **结构抗震理论(硕士)｛6-11周[地点:工科楼D615]｝；地震工程学导论(硕士)｛6-8周[教师:黄思凝]、9-11周[教师:管友海][地点:工科楼D615]｝；天然气储存及利用(硕士)｛7-11、13-18周[教师:唐建峰,地点:工科楼D241]｝；天然气储存及利用专硕(硕士)｛7-11、13-18周[地点:工科楼D241]｝；力学与工程专题(硕士)｛9-11、13-14周[教师:薛世峰,地点:工科楼D719]｝；多相流理论与相分离技术(硕士)｛9-11、13-15周[教师:何利民,地点:南堂302]｝；多相分离理论与技术(硕士)｛9-11、13-15周[地点:南堂302]｝；岩石断裂力学(硕士)｛13-18周[教师:闫相祯]｝** | **岩土工程加固理论(硕士)｛1-6周[教师:张艳美,地点:工科楼D615]｝；岩土工程加固理论专硕(硕士)｛1-6周[地点:工科楼D615]｝；建筑技术科学与人类住区可持续发展(硕士)｛1-11周[教师:王凌绪,地点:工科楼D605]｝；计算固体力学(硕士)｛1-8周[教师:周博,地点:南堂518]｝；高等有限单元法专硕(硕士)｛1-8周[地点:南堂518]｝；机械振动(硕士)｛13-17周[教师:赵德敏,地点:工科楼D719]｝** | **结构抗震理论(硕士)｛6-10周[地点:工科楼D615]｝；地震工程学导论(硕士)｛6-8周[教师:黄思凝]、9-10周[教师:管友海][地点:工科楼D615]｝；建筑设计管理(硕士)｛1-11周[教师:邓庆尧,地点:工科楼D608]｝；力学与工程专题(硕士)｛9-14周[教师:薛世峰,地点:工科楼D719]｝；油气管道SCADA系统与过程控制(硕士)｛1-4周[教师:罗小明]、5-8周[教师:杨东海][地点:工科楼D241]｝** | **岩土工程加固理论(硕士)｛1-5周[教师:张艳美,地点:工科楼D615]｝；岩土工程加固理论专硕(硕士)｛1-5周[地点:工科楼D615]｝；建筑工程设计II(硕士)｛1-10、12-17周[教师:邓庆尧,地点:工科楼D608]｝；工程中的非线性振动(硕士)｛9-10、12-17周[教师:赵德敏,地点:工科楼D719]｝；多相流理论与相分离技术(硕士)｛9-10、12-14周[教师:何利民,地点:南堂302]｝；多相分离理论与技术(硕士)｛9-10、12-14周[地点:南堂302]｝** | **岩石断裂力学(硕士)｛13-17周[教师:闫相祯]｝** |
| **11** |  | **岩土工程加固理论(硕士)｛1-5周[教师:张艳美,地点:工科楼D615]｝；岩土工程加固理论专硕(硕士)｛1-5周[地点:工科楼D615]｝；建筑工程设计II(硕士)｛1-10、12-17周[教师:邓庆尧,地点:工科楼D608]｝；多相流理论与相分离技术(硕士)｛9-10、12-14周[教师:何利民,地点:南堂302]｝；多相分离理论与技术(硕士)｛9-10、12-14周[地点:南堂302]｝** |