| 中国石油大学（华东）2021-2022-2机电工程学院学期课表 | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-5周[教师:徐兴平]｝** |  | **计算机接口与控制技术(硕士)｛9-16周[教师:李安,地点:南堂422]｝；海洋工程结构动力学(硕士)｛1-7周[教师:陈国明,地点:南堂121]｝** |  | **计算机接口与控制技术(硕士)｛9-16周[教师:李安,地点:南堂422]｝** | **化工过程安全(硕士)｛9-16周[教师:王彦富,地点:南堂121]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛9-16周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **海洋油气工程与装备(硕士)｛6周[教师:徐兴平]｝** |
| **2** | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-5周[教师:徐兴平]｝** |  | **计算机接口与控制技术(硕士)｛9-16周[教师:李安,地点:南堂422]｝；海洋工程结构动力学(硕士)｛1-7周[教师:陈国明,地点:南堂121]｝** |  | **计算机接口与控制技术(硕士)｛9-16周[教师:李安,地点:南堂422]｝** | **化工过程安全(硕士)｛9-16周[教师:王彦富,地点:南堂121]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛9-16周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **海洋油气工程与装备(硕士)｛6周[教师:徐兴平]｝** |
| **3** | **近海石油工程与装备(硕士)｛1-5周[教师:徐兴平]｝** | **现代系统制造工程学(硕士)｛9-16周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **计算机辅助制造技术(硕士)｛9-16周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛9-14周[教师:纪仁杰,地点:南堂121]｝；特种加工技术(硕士)｛9-14周[地点:南堂121]｝；机械参数测试技术(硕士)｛2-6周[教师:姜浩,地点:南堂121]｝；现代系统制造工程学(硕士)｛9-16周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛9-13周[教师:纪仁杰,地点:南堂121]｝；特种加工技术(硕士)｛9-13周[地点:南堂121]｝；安全预警与应急(硕士)｛2-7周[教师:付建民,地点:工科E704]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛12-17周[教师:刘康,地点:工科E704]｝** | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-5周[教师:徐兴平,地点:工科E821]｝；机器人技术(硕士)｛9-16周[教师:王新庆,地点:南堂121]｝；安全预警与应急(硕士)｛2-6周[教师:付建民,地点:工科E704]｝** | **近海石油工程与装备(硕士)｛1-5周[地点:南堂121]、6周[教师:徐兴平]｝；油气安全工程(硕士)｛1-5周[教师:闫怡飞,地点:南堂422]｝；油气安全工程基础综合设计(硕士)｛6周[教师:章博]、7-11周[教师:闫怡飞][地点:南堂422]｝** |
| **4** | **近海石油工程与装备(硕士)｛1-5周[教师:徐兴平]｝** | **现代系统制造工程学(硕士)｛9-16周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **计算机辅助制造技术(硕士)｛9-16周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛9-14周[教师:纪仁杰,地点:南堂121]｝；特种加工技术(硕士)｛9-14周[地点:南堂121]｝；机械参数测试技术(硕士)｛2-6周[教师:姜浩,地点:南堂121]｝；现代系统制造工程学(硕士)｛9-16周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛9-13周[教师:纪仁杰,地点:南堂121]｝；特种加工技术(硕士)｛9-13周[地点:南堂121]｝；安全预警与应急(硕士)｛2-7周[教师:付建民,地点:工科E704]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛12-17周[教师:刘康,地点:工科E704]｝** | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-5周[教师:徐兴平,地点:工科E821]｝；机器人技术(硕士)｛9-16周[教师:王新庆,地点:南堂121]｝；安全预警与应急(硕士)｛2-6周[教师:付建民,地点:工科E704]｝** | **近海石油工程与装备(硕士)｛1-5周[地点:南堂121]、6周[教师:徐兴平]｝；油气安全工程(硕士)｛1-5周[教师:闫怡飞,地点:南堂422]｝；油气安全工程基础综合设计(硕士)｛6周[教师:章博]、7-11周[教师:闫怡飞][地点:南堂422]｝** |
| **5** |  |  |  | **特种加工理论与技术(硕士)｛9-13周[教师:纪仁杰,地点:南堂121]｝；特种加工技术(硕士)｛9-13周[地点:南堂121]｝；机械参数测试技术(硕士)｛2-6周[教师:姜浩,地点:南堂121]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛9-13周[教师:纪仁杰,地点:南堂121]｝；特种加工技术(硕士)｛9-13周[地点:南堂121]｝；安全预警与应急(硕士)｛2-6周[教师:付建民,地点:工科E704]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛12-16周[教师:刘康,地点:工科E704]｝** | **机器人技术(硕士)｛9-15周[教师:王新庆,地点:南堂121]｝；安全预警与应急(硕士)｛2-6周[教师:付建民,地点:工科E704]｝** | **油气安全工程(硕士)｛1-5周[教师:闫怡飞,地点:南堂422]｝；油气安全工程基础综合设计(硕士)｛6周[教师:章博]、7-11周[教师:闫怡飞][地点:南堂422]｝** |
| **下午** | **6** |  | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛3-5周[教师:许志倩]、6-8周[教师:袁新安][地点:东环301]｝** | **现代机械科学与技术(硕士)｛15-16周[教师:蔡宝平,地点:南堂422]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-22周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；流体机械工作理论(硕士)｛9-14周[教师:董祥伟,地点:南堂121]｝** | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛3-5周[教师:许志倩]、6-8周[教师:袁新安][地点:东环301]｝；现代机械科学与技术(硕士)｛9-10周[教师:张彦振]、11-12周[教师:袁新安]、13周[教师:邹宇鹏]、14周[教师:石永军][地点:南堂422]｝；化工过程安全(硕士)｛9-16周[教师:王彦富,地点:南堂121]｝** | **机电系统分析与设计(硕士)｛19-22周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；流体机械工作理论(硕士)｛9-13周[教师:董祥伟,地点:南堂121]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-5周[教师:王海清]｝** | **海洋工程结构动力学(硕士)｛1-6周[教师:陈国明,地点:南堂121]｝** | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛4-5周[教师:许志倩]、7-8周[教师:袁新安]｝；计算机接口与控制技术(硕士)｛15-16周[教师:李安]｝** |
| **7** |  | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛3-5周[教师:许志倩]、6-8周[教师:袁新安][地点:东环301]｝** | **现代机械科学与技术(硕士)｛15-16周[教师:蔡宝平,地点:南堂422]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-22周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；流体机械工作理论(硕士)｛9-14周[教师:董祥伟,地点:南堂121]｝** | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛3-5周[教师:许志倩]、6-8周[教师:袁新安][地点:东环301]｝；现代机械科学与技术(硕士)｛9-10周[教师:张彦振]、11-12周[教师:袁新安]、13周[教师:邹宇鹏]、14周[教师:石永军][地点:南堂422]｝；化工过程安全(硕士)｛9-16周[教师:王彦富,地点:南堂121]｝** | **机电系统分析与设计(硕士)｛19-22周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；流体机械工作理论(硕士)｛9-13周[教师:董祥伟,地点:南堂121]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-5周[教师:王海清]｝** | **海洋工程结构动力学(硕士)｛1-6周[教师:陈国明,地点:南堂121]｝** | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛4-5周[教师:许志倩]、7-8周[教师:袁新安]｝；计算机接口与控制技术(硕士)｛15-16周[教师:李安]｝** |
| **8** |  | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛3-4周[教师:许志倩]、6-7周[教师:袁新安][地点:东环301]｝；海洋油气工程与装备(硕士)｛1-5周[教师:徐兴平,地点:工科E821]｝；应急技术及管理(硕士)｛1-7周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝** | **现代机械科学与技术(硕士)｛15-16周[教师:蔡宝平,地点:南堂422]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-22周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；流体机械工作理论(硕士)｛9-13周[教师:董祥伟,地点:南堂121]｝** | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛3-4周[教师:许志倩]、6-7周[教师:袁新安][地点:东环301]｝；现代机械科学与技术(硕士)｛9-10周[教师:张彦振]、11-12周[教师:袁新安]、13周[教师:邹宇鹏]、14周[教师:石永军][地点:南堂422]｝** |
| **9** |  | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-5周[教师:徐兴平,地点:工科E821]｝；应急技术及管理(硕士)｛1-7周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝** | **现代机械科学与技术(硕士)｛15-16周[教师:蔡宝平,地点:南堂422]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-22周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **现代机械科学与技术(硕士)｛9-10周[教师:张彦振]、11-12周[教师:袁新安]、13周[教师:邹宇鹏]、14周[教师:石永军][地点:南堂422]｝** | **机电系统分析与设计(硕士)｛19-22周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** |  |
| **晚上** | **10** | **汽车现代传动技术(硕士)｛1-3周[教师:周先军]、4-5、7周[教师:孙少华][地点:南堂121]｝** | **汽车电子技术(硕士)｛19-22周[教师:刘健,地点:南堂121]｝；机械参数测试技术(硕士)｛2-7周[教师:姜浩,地点:南堂121]｝；现代工业设计(硕士)｛6-10、12-17周[教师:金涛,地点:工科E723]｝；智能控制系统(硕士)｛12-17周[教师:邹宇鹏,地点:工科E811]｝；油气安全工程(硕士)｛1-5周[教师:章博]、6周[教师:闫怡飞][地点:南堂422]｝；油气安全工程基础综合设计(硕士)｛7周[教师:闫怡飞]、8-11周[教师:章博][地点:南堂422]｝** | **机械故障诊断学(硕士)｛19-22周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝；车辆造型设计(硕士)｛2-7周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；油气装备完整性技术(硕士)｛5-10周[教师:殷晓康,地点:工科E616]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛12-16周[教师:刘康,地点:工科E704]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-6周[教师:王海清]｝** | **近海石油工程与装备(硕士)｛1-5周[教师:徐兴平,地点:南堂121]｝；汽车电子技术(硕士)｛19-22周[教师:刘健,地点:南堂121]｝；安全检测与监测(硕士)｛9-14周[教师:王明达,地点:南堂422]｝；应急技术及管理(硕士)｛1-6周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝** | **机械故障诊断学(硕士)｛19-22周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝；机器人技术(硕士)｛9-12周[教师:王新庆,地点:南堂121]｝；车辆造型设计(硕士)｛2-6周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；智能控制系统(硕士)｛12-16周[教师:邹宇鹏,地点:工科E811]｝；油气装备完整性技术(硕士)｛5-9周[教师:殷晓康,地点:工科E616]｝** | **机械故障诊断学(硕士)｛19-22周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛5-10周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝；安全检测与监测(硕士)｛9-13周[教师:王明达,地点:南堂422]｝** | **汽车电子技术(硕士)｛19-22周[教师:刘健,地点:南堂121]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛5-9周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝；汽车现代传动技术(硕士)｛1-2周[教师:周先军]、3-5周[教师:孙少华][地点:南堂121]｝** |
| **11** | **汽车现代传动技术(硕士)｛1-3周[教师:周先军]、4-5、7周[教师:孙少华][地点:南堂121]｝** | **汽车电子技术(硕士)｛19-22周[教师:刘健,地点:南堂121]｝；机械参数测试技术(硕士)｛2-7周[教师:姜浩,地点:南堂121]｝；现代工业设计(硕士)｛6-10、12-17周[教师:金涛,地点:工科E723]｝；智能控制系统(硕士)｛12-17周[教师:邹宇鹏,地点:工科E811]｝；油气安全工程(硕士)｛1-5周[教师:章博]、6周[教师:闫怡飞][地点:南堂422]｝；油气安全工程基础综合设计(硕士)｛7周[教师:闫怡飞]、8-11周[教师:章博][地点:南堂422]｝** | **机械故障诊断学(硕士)｛19-22周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝；车辆造型设计(硕士)｛2-7周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；油气装备完整性技术(硕士)｛5-10周[教师:殷晓康,地点:工科E616]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛12-16周[教师:刘康,地点:工科E704]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-6周[教师:王海清]｝** | **近海石油工程与装备(硕士)｛1-5周[教师:徐兴平,地点:南堂121]｝；汽车电子技术(硕士)｛19-22周[教师:刘健,地点:南堂121]｝；安全检测与监测(硕士)｛9-14周[教师:王明达,地点:南堂422]｝；应急技术及管理(硕士)｛1-6周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝** | **机械故障诊断学(硕士)｛19-22周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝；机器人技术(硕士)｛9-12周[教师:王新庆,地点:南堂121]｝；车辆造型设计(硕士)｛2-6周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；智能控制系统(硕士)｛12-16周[教师:邹宇鹏,地点:工科E811]｝；油气装备完整性技术(硕士)｛5-9周[教师:殷晓康,地点:工科E616]｝** | **机械故障诊断学(硕士)｛19-22周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛5-10周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝；安全检测与监测(硕士)｛9-13周[教师:王明达,地点:南堂422]｝** | **汽车电子技术(硕士)｛19-22周[教师:刘健,地点:南堂121]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛5-9周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝；汽车现代传动技术(硕士)｛1-2周[教师:周先军]、3-5周[教师:孙少华][地点:南堂121]｝** |
| **12** | **汽车现代传动技术(硕士)｛1-3周[教师:周先军]、4-5周[教师:孙少华][地点:南堂121]｝** | **汽车电子技术(硕士)｛19-22周[教师:刘健,地点:南堂121]｝；机械参数测试技术(硕士)｛2-6周[教师:姜浩,地点:南堂121]｝；现代工业设计(硕士)｛6-10、12-16周[教师:金涛,地点:工科E723]｝；智能控制系统(硕士)｛12-16周[教师:邹宇鹏,地点:工科E811]｝；油气安全工程(硕士)｛1-5周[教师:章博,地点:南堂422]｝；油气安全工程基础综合设计(硕士)｛8-11周[教师:章博,地点:南堂422]｝** | **机械故障诊断学(硕士)｛19-22周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝；车辆造型设计(硕士)｛2-6周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；油气装备完整性技术(硕士)｛5-9周[教师:殷晓康,地点:工科E616]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛12-16周[教师:刘康,地点:工科E704]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-5周[教师:王海清]｝** | **汽车电子技术(硕士)｛19-22周[教师:刘健,地点:南堂121]｝；安全检测与监测(硕士)｛9-13周[教师:王明达,地点:南堂422]｝；应急技术及管理(硕士)｛1-6周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝** | **汽车动力学与控制技术(硕士)｛5-9周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝；安全检测与监测(硕士)｛9-13周[教师:王明达,地点:南堂422]｝** | **汽车动力学与控制技术(硕士)｛5-9周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝；汽车现代传动技术(硕士)｛1-2周[教师:周先军]、3-5周[教师:孙少华][地点:南堂121]｝** |