| 中国石油大学（华东）2022-2023-2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** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-2周[教师:刘秀全]、3-4周[教师:黄鲁蒙]、5-6周[教师:刘增凯][地点:留培楼A108]｝；安全工程信息化技术基础(硕士)｛1-3周[教师:朱渊]、4-6周[教师:刘康][地点:南堂201]｝** |  |  | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛1-6周[教师:许志倩]、7-12周[教师:袁新安][地点:南堂201]｝** |  |  |
| **4** |  | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-2周[教师:刘秀全]、3-4周[教师:黄鲁蒙]、5-6周[教师:刘增凯][地点:留培楼A108]｝；安全工程信息化技术基础(硕士)｛1-3周[教师:朱渊]、4-6周[教师:刘康][地点:南堂201]｝** |  |  | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛1-6周[教师:许志倩]、7-12周[教师:袁新安][地点:南堂201]｝** |  |  |
| **5** |  | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-2周[教师:刘秀全]、3-4周[教师:黄鲁蒙]、5周[教师:刘增凯][地点:留培楼A108]｝；安全工程信息化技术基础(硕士)｛1-2周[教师:朱渊]、4-5周[教师:刘康][地点:南堂201]｝** |  |  | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛1-4周[教师:许志倩]、7-10周[教师:袁新安][地点:南堂201]｝** |  |  |
| **下午** | **6** |  | **流体机械工作理论(硕士)｛1-6周[教师:董祥伟,地点:留培楼A108]｝；安全科学与工程进展(硕士)｛9周[教师:孔得朋]、10周[教师:王超杰]、11周[教师:徐长航]、12周[教师:殷晓康]、13周[教师:畅元江]、14周[教师:刘秀全]、15周[教师:陈国明]、16周[教师:孔得朋][地点:南堂201]｝** |  | **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]、15-16周[教师:蔡宝平][地点:南堂121]｝；安全科学与工程进展(硕士)｛9周[教师:孔得朋]、10周[教师:王超杰]、11周[教师:徐长航]、12周[教师:殷晓康]、13周[教师:畅元江]、14周[教师:刘秀全]、15周[教师:陈国明]、16周[教师:孔得朋][地点:南堂201]｝** | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-2周[教师:刘秀全]、3周[教师:黄鲁蒙]、4-5周[教师:刘增凯][地点:留培楼A108]｝；安全工程信息化技术基础(硕士)｛1-3周[教师:朱渊]、4-6周[教师:刘康][地点:南堂201]｝** | **流体机械工作理论(硕士)｛1-5周[教师:董祥伟,地点:留培楼A108]｝；油气安全工程基础(硕士)｛1-6周[教师:闫怡飞,地点:南堂201]｝；油气安全工程综合设计(硕士)｛7-12周[教师:闫怡飞,地点:南堂201]｝** |  |
| **7** |  | **流体机械工作理论(硕士)｛1-6周[教师:董祥伟,地点:留培楼A108]｝；安全科学与工程进展(硕士)｛9周[教师:孔得朋]、10周[教师:王超杰]、11周[教师:徐长航]、12周[教师:殷晓康]、13周[教师:畅元江]、14周[教师:刘秀全]、15周[教师:陈国明]、16周[教师:孔得朋][地点:南堂201]｝** |  | **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]、15-16周[教师:蔡宝平][地点:南堂121]｝；安全科学与工程进展(硕士)｛9周[教师:孔得朋]、10周[教师:王超杰]、11周[教师:徐长航]、12周[教师:殷晓康]、13周[教师:畅元江]、14周[教师:刘秀全]、15周[教师:陈国明]、16周[教师:孔得朋][地点:南堂201]｝** | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-2周[教师:刘秀全]、3周[教师:黄鲁蒙]、4-5周[教师:刘增凯][地点:留培楼A108]｝；安全工程信息化技术基础(硕士)｛1-3周[教师:朱渊]、4-6周[教师:刘康][地点:南堂201]｝** | **流体机械工作理论(硕士)｛1-5周[教师:董祥伟,地点:留培楼A108]｝；油气安全工程基础(硕士)｛1-6周[教师:闫怡飞,地点:南堂201]｝；油气安全工程综合设计(硕士)｛7-12周[教师:闫怡飞,地点:南堂201]｝** |  |
| **8** |  | **流体机械工作理论(硕士)｛1-5周[教师:董祥伟,地点:留培楼A108]｝** |  | **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]、15-16周[教师:蔡宝平][地点:南堂121]｝** | **海洋油气工程与装备(硕士)｛1-2周[教师:刘秀全]、3周[教师:黄鲁蒙]、4-5周[教师:刘增凯][地点:留培楼A108]｝；安全工程信息化技术基础(硕士)｛1-2周[教师:朱渊]、4-5周[教师:刘康][地点:南堂201]｝** | **流体机械工作理论(硕士)｛1-5周[教师:董祥伟,地点:留培楼A108]｝；油气安全工程基础(硕士)｛1-5周[教师:闫怡飞,地点:南堂201]｝；油气安全工程综合设计(硕士)｛7-11周[教师:闫怡飞,地点:南堂201]｝** |  |
| **9** |  |  |  | **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]、15-16周[教师:蔡宝平][地点:南堂121]｝** |  |  |  |
| **晚上** | **10** | **油气安全工程基础(硕士)｛1-5周[教师:章博,地点:南堂201]｝；油气安全工程综合设计(硕士)｛6-10周[教师:章博,地点:南堂201]｝；汽车现代传动技术(硕士)｛1-6周[教师:孙少华,地点:工科E811]｝** |  | **机械故障诊断学(硕士)｛9-13周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝** |  | **机械故障诊断学(硕士)｛9-14周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝** |  | **汽车现代传动技术(硕士)｛1-5周[教师:孙少华,地点:工科E811]｝** |
| **11** | **油气安全工程基础(硕士)｛1-5周[教师:章博,地点:南堂201]｝；油气安全工程综合设计(硕士)｛6-10周[教师:章博,地点:南堂201]｝；汽车现代传动技术(硕士)｛1-6周[教师:孙少华,地点:工科E811]｝** |  | **机械故障诊断学(硕士)｛9-13周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝** |  | **机械故障诊断学(硕士)｛9-14周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝** |  | **汽车现代传动技术(硕士)｛1-5周[教师:孙少华,地点:工科E811]｝** |
| **12** | **油气安全工程基础(硕士)｛1-5周[教师:章博,地点:南堂201]｝；油气安全工程综合设计(硕士)｛6-10周[教师:章博,地点:南堂201]｝；汽车现代传动技术(硕士)｛1-5周[教师:孙少华,地点:工科E811]｝** |  |  | **机械故障诊断学(硕士)｛9-13周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝** |  |