| 中国石油大学（华东）2023-2024-2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** |  |  | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛2-7周[教师:许志倩]、8-9周[教师:袁新安][地点:南堂422]｝；安全工程信息化技术基础(硕士)｛2-5周[教师:朱渊]、6-9周[教师:刘康]｝** |  | **安全工程信息化技术基础(硕士)｛2-5周[教师:朱渊]、6-9周[教师:刘康]｝** | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛2-7周[教师:许志倩]、8-9周[教师:袁新安][地点:南堂422]｝** |  |
| **2** |  |  | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛2-7周[教师:许志倩]、8-9周[教师:袁新安][地点:南堂422]｝；安全工程信息化技术基础(硕士)｛2-5周[教师:朱渊]、6-9周[教师:刘康]｝** |  | **安全工程信息化技术基础(硕士)｛2-5周[教师:朱渊]、6-9周[教师:刘康]｝** | **计算机辅助机械工程基础(硕士)｛2-7周[教师:许志倩]、8-9周[教师:袁新安][地点:南堂422]｝** |  |
| **3** | **油气安全工程综合设计(硕士)｛7-8周[教师:章博]｝** | **油气安全工程基础(硕士)｛1-3周[教师:章博]、4-6周[教师:闫怡飞][地点:南堂201]｝；流体机械工作理论(硕士)｛9-16周[教师:王旱祥,地点:南堂121]｝** | **现代制造系统工程学(博士)｛2-7周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝** | **现代制造系统工程学(博士)｛2-6周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝** | **油气安全工程基础(硕士)｛1-2周[教师:章博]、3-5周[教师:闫怡飞][地点:南堂201]｝；海洋油气工程与装备(硕士)｛9周[教师:刘秀全]、10周[教师:黄鲁蒙]、11-13周[教师:刘广斗][地点:南堂121]｝** | **油气安全工程综合设计(硕士)｛6-8周[教师:章博]、10-15周[教师:闫怡飞]｝** |  |
| **4** | **油气安全工程综合设计(硕士)｛7-8周[教师:章博]｝** | **油气安全工程基础(硕士)｛1-3周[教师:章博]、4-6周[教师:闫怡飞][地点:南堂201]｝；流体机械工作理论(硕士)｛9-16周[教师:王旱祥,地点:南堂121]｝** | **现代制造系统工程学(博士)｛2-7周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝** | **现代制造系统工程学(博士)｛2-6周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝** | **油气安全工程基础(硕士)｛1-2周[教师:章博]、3-5周[教师:闫怡飞][地点:南堂201]｝；海洋油气工程与装备(硕士)｛9周[教师:刘秀全]、10周[教师:黄鲁蒙]、11-13周[教师:刘广斗][地点:南堂121]｝** | **油气安全工程综合设计(硕士)｛6-8周[教师:章博]、10-15周[教师:闫怡飞]｝** |  |
| **5** | **油气安全工程基础(硕士)｛1-2周[教师:章博]、4-6周[教师:闫怡飞][地点:南堂201]｝** | **现代制造系统工程学(博士)｛2-6周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝** | **油气安全工程综合设计(硕士)｛6-7周[教师:章博]、10-15周[教师:闫怡飞]｝** |  |
| **下午** | **6** |  | **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)｛9周[教师:刘秀全]、10-11周[教师:黄鲁蒙]、12-14周[教师:刘广斗][地点:南堂121]｝** | **流体机械工作理论(硕士)｛1-8周[教师:王旱祥,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]｝** | **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]｝** |  |  |
| **7** |  | **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)｛9周[教师:刘秀全]、10-11周[教师:黄鲁蒙]、12-14周[教师:刘广斗][地点:南堂121]｝** | **流体机械工作理论(硕士)｛1-8周[教师:王旱祥,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]｝** | **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]｝** |  |  |
| **8** |  |  | **海洋油气工程与装备(硕士)｛9周[教师:刘秀全]、10-11周[教师:黄鲁蒙]、12-13周[教师:刘广斗][地点:南堂121]｝** | **现代工业设计(硕士)｛1-16周[教师:金涛,地点:南堂121]｝** |  |  |  |
| **9** |  |  |  | **现代工业设计(硕士)｛1-16周[教师:金涛,地点:南堂121]｝** |  |  |  |
| **晚上** | **10** | **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)｛11-15周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝** | **机械参数测试技术(硕士)｛2-7周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **机械故障诊断学(硕士)｛11-16周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝** | **机械参数测试技术(硕士)｛2-6周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **汽车现代传动技术(硕士)｛1-5周[教师:孙少华,地点:工科E811]｝** |
| **11** | **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)｛11-15周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝** | **机械参数测试技术(硕士)｛2-7周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **机械故障诊断学(硕士)｛11-16周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝** | **机械参数测试技术(硕士)｛2-6周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **汽车现代传动技术(硕士)｛1-5周[教师:孙少华,地点:工科E811]｝** |
| **12** | **汽车现代传动技术(硕士)｛1-5周[教师:孙少华,地点:工科E811]｝** |  | **机械参数测试技术(硕士)｛2-6周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **机械故障诊断学(硕士)｛11-15周[教师:沈蓉,地点:南堂121]｝** |