| 中国石油大学（华东）2020-2021-2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** |  | **现代机械制造技术(硕士)｛1-8周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝；智能控制系统(博士)｛9、11-17周[教师:赵永瑞,地点:图书馆1024-1026]｝；化工安全(硕士)｛4-9周[教师:王彦富,地点:工科E704]｝** | **计算机接口与控制技术(硕士)｛3-9、11-15周[教师:李安,地点:南堂422]｝；化工安全(硕士)｛4-8周[教师:王彦富,地点:工科E704]｝** | **汽车动力学与控制技术(硕士)｛9、11-17周[教师:于蕾艳,地点:南堂201]｝** | **近海石油工程与装备(硕士)｛1-8周[教师:徐兴平,地点:南堂422]｝；智能控制系统(博士)｛9、11-17周[教师:赵永瑞,地点:图书馆1024-1026]｝** | **近海石油工程与装备(硕士)｛1-8周[教师:徐兴平,地点:南堂422]｝** |  |
| **2** |  | **现代机械制造技术(硕士)｛1-8周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝；智能控制系统(博士)｛9、11-17周[教师:赵永瑞,地点:图书馆1024-1026]｝；化工安全(硕士)｛4-9周[教师:王彦富,地点:工科E704]｝** | **计算机接口与控制技术(硕士)｛3-9、11-15周[教师:李安,地点:南堂422]｝；化工安全(硕士)｛4-8周[教师:王彦富,地点:工科E704]｝** | **汽车动力学与控制技术(硕士)｛9、11-17周[教师:于蕾艳,地点:南堂201]｝** | **近海石油工程与装备(硕士)｛1-8周[教师:徐兴平,地点:南堂422]｝；智能控制系统(博士)｛9、11-17周[教师:赵永瑞,地点:图书馆1024-1026]｝** | **近海石油工程与装备(硕士)｛1-8周[教师:徐兴平,地点:南堂422]｝** |  |
| **3** | **安全仿真与模拟(硕士)｛4-6周[教师:王彦富]、7-8周[教师:朱渊][地点:南堂201]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛9、11-17周[教师:于蕾艳,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]｝** | **计算机辅助机械工程基础2(硕士)｛5-8周[教师:李伟,地点:微机室301]、9-12周[教师:许志倩,地点:微机室601]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-20周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **安全工程信息化技术基础(硕士)｛7-9、11周[教师:朱渊]、12-15周[教师:刘康][地点:图书馆1025-1027]｝；安全预警与应急(硕士)｛1-6周[教师:付建民,地点:图书馆1025-1027]｝；计算机辅助机械工程基础1(硕士)｛5-8周[教师:李伟,地点:微机室301]、9-12周[教师:许志倩,地点:微机室601]｝；汽车电子技术(硕士)｛20周[教师:刘健,地点:工科E811]｝** | **计算机辅助机械工程基础2(硕士)｛9-12周[教师:许志倩,地点:微机室601]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-20周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **安全工程信息化技术基础(硕士)｛7-9、11周[教师:朱渊]、12-15周[教师:刘康][地点:图书馆1025-1027]｝；安全预警与应急(硕士)｛1-5周[教师:付建民,地点:图书馆1025-1027]｝；计算机辅助机械工程基础1(硕士)｛5-8周[教师:李伟,地点:微机室301]、9-12周[教师:许志倩,地点:微机室601]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛13周[教师:纪仁杰,地点:南堂201]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；特种加工技术(硕士)｛13周[地点:南堂201]｝** |  |
| **4** | **安全仿真与模拟(硕士)｛4-6周[教师:王彦富]、7-8周[教师:朱渊][地点:南堂201]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛9、11-17周[教师:于蕾艳,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]｝** | **计算机辅助机械工程基础2(硕士)｛5-8周[教师:李伟,地点:微机室301]、9-12周[教师:许志倩,地点:微机室601]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-20周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **安全工程信息化技术基础(硕士)｛7-9、11周[教师:朱渊]、12-15周[教师:刘康][地点:图书馆1025-1027]｝；安全预警与应急(硕士)｛1-6周[教师:付建民,地点:图书馆1025-1027]｝；计算机辅助机械工程基础1(硕士)｛5-8周[教师:李伟,地点:微机室301]、9-12周[教师:许志倩,地点:微机室601]｝；汽车电子技术(硕士)｛20周[教师:刘健,地点:工科E811]｝** | **计算机辅助机械工程基础2(硕士)｛9-12周[教师:许志倩,地点:微机室601]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-20周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **安全工程信息化技术基础(硕士)｛7-9、11周[教师:朱渊]、12-15周[教师:刘康][地点:图书馆1025-1027]｝；安全预警与应急(硕士)｛1-5周[教师:付建民,地点:图书馆1025-1027]｝；计算机辅助机械工程基础1(硕士)｛5-8周[教师:李伟,地点:微机室301]、9-12周[教师:许志倩,地点:微机室601]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛13周[教师:纪仁杰,地点:南堂201]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；特种加工技术(硕士)｛13周[地点:南堂201]｝** |  |
| **5** | **安全仿真与模拟(硕士)｛4-5周[教师:王彦富]、7-8周[教师:朱渊][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]｝** | **安全工程信息化技术基础(硕士)｛7-9、11周[教师:朱渊]、12-15周[教师:刘康][地点:图书馆1025-1027]｝；安全预警与应急(硕士)｛1-5周[教师:付建民,地点:图书馆1025-1027]｝；计算机辅助机械工程基础1(硕士)｛5-8周[教师:李伟,地点:微机室301]、9-12周[教师:许志倩,地点:微机室601]｝** | **机电系统分析与设计(硕士)｛19周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** |  |
| **下午** | **6** | **应急技术及管理(硕士)｛1-6周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛19-21周[教师:刘衍聪,地点:南堂201]｝** | **智能工程(硕士)｛9、11-17周[教师:李安,地点:南堂201]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-20周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；现代机械科学与技术(硕士)｛1-8周[教师:石永军,地点:南堂422]｝** | **海洋工程结构动力学(硕士)｛1-5周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；车辆造型设计(硕士)｛9、11-15周[教师:牛文杰,地点:工科E823]｝；车辆设计理论与方法(硕士)｛19-21周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝** | **现代机械制造技术(硕士)｛1-8周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝；智能工程(硕士)｛9、11-17周[教师:李安,地点:南堂201]｝；应急技术及管理(硕士)｛1-5周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-20周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **机器人技术(硕士)｛9、11-17周[教师:王新庆,地点:南堂201]｝；海洋油气工程与装备(硕士)｛1-8周[教师:徐兴平,地点:南堂422]｝；车辆设计理论与方法(硕士)｛19-21周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝** | **机器人技术(硕士)｛9、11-17周[教师:王新庆,地点:南堂201]｝；海洋油气工程与装备(硕士)｛1-8周[教师:徐兴平,地点:南堂422]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛11-17周[教师:刘康,地点:工科E704]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛20-21周[教师:刘衍聪,地点:南堂201]｝** | **计算机辅助制造技术(硕士)｛19-21周[教师:刘衍聪,地点:南堂201]｝；车辆设计理论与方法(硕士)｛19-20周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝** |
| **7** | **应急技术及管理(硕士)｛1-6周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛19-21周[教师:刘衍聪,地点:南堂201]｝** | **智能工程(硕士)｛9、11-17周[教师:李安,地点:南堂201]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-20周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；现代机械科学与技术(硕士)｛1-8周[教师:石永军,地点:南堂422]｝** | **海洋工程结构动力学(硕士)｛1-5周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；车辆造型设计(硕士)｛9、11-15周[教师:牛文杰,地点:工科E823]｝；车辆设计理论与方法(硕士)｛19-21周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝** | **现代机械制造技术(硕士)｛1-8周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝；智能工程(硕士)｛9、11-17周[教师:李安,地点:南堂201]｝；应急技术及管理(硕士)｛1-5周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-20周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **机器人技术(硕士)｛9、11-17周[教师:王新庆,地点:南堂201]｝；海洋油气工程与装备(硕士)｛1-8周[教师:徐兴平,地点:南堂422]｝；车辆设计理论与方法(硕士)｛19-21周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝** | **机器人技术(硕士)｛9、11-17周[教师:王新庆,地点:南堂201]｝；海洋油气工程与装备(硕士)｛1-8周[教师:徐兴平,地点:南堂422]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛11-17周[教师:刘康,地点:工科E704]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛20-21周[教师:刘衍聪,地点:南堂201]｝** | **计算机辅助制造技术(硕士)｛19-21周[教师:刘衍聪,地点:南堂201]｝；车辆设计理论与方法(硕士)｛19-20周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝** |
| **8** | **应急技术及管理(硕士)｛1-5周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛19-21周[教师:刘衍聪,地点:南堂201]｝** | **机械参数测试技术(硕士)｛9、11-17周[教师:王旱祥,地点:南堂201]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-20周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；现代机械科学与技术(硕士)｛1-8周[教师:石永军,地点:南堂422]｝** | **海洋工程结构动力学(硕士)｛1-5周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；车辆造型设计(硕士)｛9、11-14周[教师:牛文杰,地点:工科E823]｝；车辆设计理论与方法(硕士)｛19-21周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝** | **机械参数测试技术(硕士)｛9、11-17周[教师:王旱祥,地点:南堂201]｝；应急技术及管理(硕士)｛1-5周[教师:张新梅,地点:工科E704]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19-20周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝** | **计算机接口与控制技术(硕士)｛3-9、11-15周[教师:李安,地点:南堂422]｝；化工安全(硕士)｛4-8周[教师:王彦富,地点:工科E704]｝；车辆设计理论与方法(硕士)｛19-21周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝** | **流体机械工作理论(硕士)｛9、11-13周[教师:李增亮]、14-17周[教师:董祥伟][地点:南堂201]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛20-21周[教师:刘衍聪,地点:南堂201]｝** |
| **9** | **计算机辅助制造技术(硕士)｛19-21周[教师:刘衍聪,地点:南堂201]｝** | **机械参数测试技术(硕士)｛9、11-17周[教师:王旱祥,地点:南堂201]｝；现代机械科学与技术(硕士)｛1-8周[教师:石永军,地点:南堂422]｝** | **车辆设计理论与方法(硕士)｛19-21周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝** | **机械参数测试技术(硕士)｛9、11-17周[教师:王旱祥,地点:南堂201]｝** | **计算机接口与控制技术(硕士)｛3-9、11-15周[教师:李安,地点:南堂422]｝；化工安全(硕士)｛4-8周[教师:王彦富,地点:工科E704]｝；车辆设计理论与方法(硕士)｛19-21周[教师:于蕾艳,地点:工科E811]｝** | **流体机械工作理论(硕士)｛9、11-13周[教师:李增亮]、14-17周[教师:董祥伟][地点:南堂201]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛20-21周[教师:刘衍聪,地点:南堂201]｝** |
| **晚上** | **10** | **流体机械工作理论(硕士)｛9、11-13周[教师:李增亮]、14-17周[教师:董祥伟][地点:南堂201]｝；油气安全工程基础(硕士)｛1-6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)｛7-9、11-13周[教师:闫怡飞,地点:南堂422]｝** | **安全检测与监测(硕士)｛12-17周[教师:王明达,地点:南堂201]｝；海洋工程结构动力学(硕士)｛1-6周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；机械故障诊断学(硕士)｛18-21周[教师:沈蓉,地点:南堂201]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-6周[教师:王海清,地点:工科E704]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛8-9、11-13周[教师:纪仁杰,地点:南堂201]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛11-16周[教师:刘康,地点:工科E704]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝；特种加工技术(硕士)｛8-9、11-13周[地点:南堂201]｝；现代工业设计(硕士)｛2-7周[教师:闫成新,地点:工科E723]｝** | **机械振动(硕士)｛11-16周[教师:刘健,地点:南堂422]｝；计算机辅助机械工程基础2(硕士)｛5-8周[教师:李伟,地点:微机室301]｝；机械故障诊断学(硕士)｛18-21周[教师:沈蓉,地点:南堂201]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-5周[教师:王海清,地点:工科E704]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝** | **安全检测与监测(硕士)｛12-16周[教师:王明达,地点:南堂201]｝；机械振动(硕士)｛11-15周[教师:刘健,地点:南堂422]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝；现代工业设计(硕士)｛2-6周[教师:闫成新,地点:工科E723]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛8-9、11-13周[教师:纪仁杰,地点:南堂201]｝；机械故障诊断学(硕士)｛18-20周[教师:沈蓉,地点:南堂201]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝；特种加工技术(硕士)｛8-9、11-13周[地点:南堂201]｝；油气安全工程基础(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)｛7-9、11-12周[教师:章博,地点:南堂422]｝** | **安全仿真与模拟(硕士)｛4-6周[教师:王彦富]、7-9周[教师:朱渊][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]｝；车辆造型设计(硕士)｛9、11-14周[教师:牛文杰,地点:工科E823]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝** |
| **11** | **流体机械工作理论(硕士)｛9、11-13周[教师:李增亮]、14-17周[教师:董祥伟][地点:南堂201]｝；油气安全工程基础(硕士)｛1-6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)｛7-9、11-13周[教师:闫怡飞,地点:南堂422]｝** | **安全检测与监测(硕士)｛12-17周[教师:王明达,地点:南堂201]｝；海洋工程结构动力学(硕士)｛1-6周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；机械故障诊断学(硕士)｛18-21周[教师:沈蓉,地点:南堂201]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-6周[教师:王海清,地点:工科E704]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛8-9、11-13周[教师:纪仁杰,地点:南堂201]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛11-16周[教师:刘康,地点:工科E704]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝；特种加工技术(硕士)｛8-9、11-13周[地点:南堂201]｝；现代工业设计(硕士)｛2-7周[教师:闫成新,地点:工科E723]｝** | **机械振动(硕士)｛11-16周[教师:刘健,地点:南堂422]｝；计算机辅助机械工程基础2(硕士)｛5-8周[教师:李伟,地点:微机室301]｝；机械故障诊断学(硕士)｛18-21周[教师:沈蓉,地点:南堂201]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-5周[教师:王海清,地点:工科E704]｝；机电系统分析与设计(硕士)｛19周[教师:姜浩,地点:工科E281]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝** | **安全检测与监测(硕士)｛12-16周[教师:王明达,地点:南堂201]｝；机械振动(硕士)｛11-15周[教师:刘健,地点:南堂422]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝；现代工业设计(硕士)｛2-6周[教师:闫成新,地点:工科E723]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛8-9、11-13周[教师:纪仁杰,地点:南堂201]｝；机械故障诊断学(硕士)｛18-20周[教师:沈蓉,地点:南堂201]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝；特种加工技术(硕士)｛8-9、11-13周[地点:南堂201]｝；油气安全工程基础(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)｛7-9、11-12周[教师:章博,地点:南堂422]｝** | **安全仿真与模拟(硕士)｛4-6周[教师:王彦富]、7-9周[教师:朱渊][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]｝；车辆造型设计(硕士)｛9、11-14周[教师:牛文杰,地点:工科E823]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝** |
| **12** | **油气安全工程基础(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)｛7-9、11-12周[教师:闫怡飞,地点:南堂422]｝** | **安全检测与监测(硕士)｛12-16周[教师:王明达,地点:南堂201]｝；海洋工程结构动力学(硕士)｛1-5周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；机械故障诊断学(硕士)｛18-21周[教师:沈蓉,地点:南堂201]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-5周[教师:王海清,地点:工科E704]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛8-9、11-13周[教师:纪仁杰,地点:南堂201]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛11-16周[教师:刘康,地点:工科E704]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝；特种加工技术(硕士)｛8-9、11-13周[地点:南堂201]｝；现代工业设计(硕士)｛2-6周[教师:闫成新,地点:工科E723]｝** | **机械振动(硕士)｛11-15周[教师:刘健,地点:南堂422]｝；计算机辅助机械工程基础2(硕士)｛5-8周[教师:李伟,地点:微机室301]｝；机械故障诊断学(硕士)｛18-20周[教师:沈蓉,地点:南堂201]｝；安全系统可靠性(硕士)｛1-5周[教师:王海清,地点:工科E704]｝；汽车电子技术(硕士)｛20-21周[教师:刘健,地点:工科E811]｝** |