| 中国石油大学（华东）2024-2025-1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** |  |  | **机器人技术(硕士)｛2-7周[教师:王新庆,地点:南堂304]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** | **安全仿真与模拟(硕士)｛2-3周[教师:王彦富]、4-5周[教师:朱渊][地点:南堂304]｝；车辆造型设计(硕士)｛2-6周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** | **现代设计理论(硕士)｛7-11周[教师:石永军]、12-13周[教师:魏龙][地点:南堂422]｝；风险工程学(硕士)｛6-10周[教师:徐长航,地点:南堂201]｝；安全检测与监测(硕士)｛12-17周[教师:王明达,地点:图书馆1025-1027]｝；车辆造型设计(硕士)｛2-6周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂202]｝** |  | **汽车动力学与控制技术(硕士)｛18周[教师:崔运静,地点:南堂201]｝** |
| **2** |  |  | **机器人技术(硕士)｛2-7周[教师:王新庆,地点:南堂304]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** | **安全仿真与模拟(硕士)｛2-3周[教师:王彦富]、4-5周[教师:朱渊][地点:南堂304]｝；车辆造型设计(硕士)｛2-6周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** | **现代设计理论(硕士)｛7-11周[教师:石永军]、12-13周[教师:魏龙][地点:南堂422]｝；风险工程学(硕士)｛6-10周[教师:徐长航,地点:南堂201]｝；安全检测与监测(硕士)｛12-17周[教师:王明达,地点:图书馆1025-1027]｝；车辆造型设计(硕士)｛2-6周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂202]｝** |  | **汽车动力学与控制技术(硕士)｛18周[教师:崔运静,地点:南堂201]｝** |
| **3** |  | **现代设计理论(硕士)｛6-10周[教师:石永军]、11-12周[教师:魏龙]、13周[教师:王新庆][地点:南堂422]｝；高等工程流体力学(硕士)｛2-5周[教师:刘延鑫,地点:南堂201]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛3-4、6-8周[教师:刘康,地点:南堂121]｝；安全仪表系统(硕士)｛10-15周[教师:王海清,地点:南堂121]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛14-18周[教师:于蕾艳,地点:南堂201]｝；界面及其表征(硕士)｛1周[教师:张彦振,地点:南堂121]｝；海洋结构动力学(硕士)｛2-4周[教师:吴磊]、6-8周[教师:包兴先][地点:图书馆1025-1027]｝；现代制造系统工程学(博士)｛2-7周[教师:刘永红,地点:综合楼203]｝** | **汽车电子技术(硕士)｛11-16周[教师:马宁,地点:南堂121]｝；界面及其表征(硕士)｛1周[教师:张彦振,地点:南堂201]｝；工业安全技术专题(硕士)｛11周[教师:孔得朋]、12周[教师:朱渊]、13周[教师:付建民]、15周[教师:徐长航]、16周[教师:刘义][地点:图书馆1025-1027]｝；海洋结构物设计与应用(硕士)｛11-12周[教师:娄敏]、13-14周[教师:付光明]、15-16周[教师:王腾][地点:南堂422]｝** | **界面及其表征(硕士)｛1周[教师:张彦振,地点:南堂121]｝；工业安全技术专题(硕士)｛11周[教师:王彦富]、12周[教师:朱红卫]、13周[教师:王海清]、14周[教师:张新梅]、15周[教师:杜洋]、16周[教师:孔得朋][地点:图书馆1025-1027]｝；海洋结构动力学(硕士)｛13-14周[教师:李昌良,地点:南堂422]｝；现代制造系统工程学(博士)｛2-6周[教师:刘永红,地点:综合楼203]｝** | **安全仿真与模拟(硕士)｛2-3周[教师:王彦富]、4-5周[教师:朱渊][地点:南堂202]｝；风险工程学(硕士)｛6-10周[教师:徐长航,地点:南堂201]｝；安全检测与监测(硕士)｛12-16周[教师:王明达,地点:图书馆1025-1027]｝；海洋结构动力学(硕士)｛2-4周[教师:吴磊,地点:图书馆1025-1027]｝** | **现代设计理论(硕士)｛13周[教师:王新庆,地点:南堂422]｝；高等工程流体力学(硕士)｛2-5周[教师:刘延鑫,地点:南堂201]｝；新能源安全工程(硕士)｛4-5周[教师:杜洋]、6-7周[教师:孔得朋][地点:南堂121]｝；机械振动（机电）(硕士)｛7-11周[教师:刘健,地点:南堂202]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛14-18周[教师:于蕾艳,地点:南堂201]｝；海洋结构动力学(硕士)｛6-8周[教师:包兴先]、9-10周[教师:李昌良][地点:图书馆1025-1027]｝；海洋结构物设计与应用(硕士)｛11-12周[教师:娄敏,地点:南堂422]、13-14周[教师:付光明,地点:南堂121]、15-16周[教师:王腾,地点:南堂422]｝** | **机械工程控制理论(硕士)｛2-4周[教师:刘秀全,地点:南堂422]｝** |
| **4** |  | **现代设计理论(硕士)｛6-10周[教师:石永军]、11-12周[教师:魏龙]、13周[教师:王新庆][地点:南堂422]｝；高等工程流体力学(硕士)｛2-5周[教师:刘延鑫,地点:南堂201]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛3-4、6-8周[教师:刘康,地点:南堂121]｝；安全仪表系统(硕士)｛10-15周[教师:王海清,地点:南堂121]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛14-18周[教师:于蕾艳,地点:南堂201]｝；界面及其表征(硕士)｛1周[教师:张彦振,地点:南堂121]｝；海洋结构动力学(硕士)｛2-4周[教师:吴磊]、6-8周[教师:包兴先][地点:图书馆1025-1027]｝；现代制造系统工程学(博士)｛2-7周[教师:刘永红,地点:综合楼203]｝** | **汽车电子技术(硕士)｛11-16周[教师:马宁,地点:南堂121]｝；界面及其表征(硕士)｛1周[教师:张彦振,地点:南堂201]｝；工业安全技术专题(硕士)｛11周[教师:孔得朋]、12周[教师:朱渊]、13周[教师:付建民]、15周[教师:徐长航]、16周[教师:刘义][地点:图书馆1025-1027]｝；海洋结构物设计与应用(硕士)｛11-12周[教师:娄敏]、13-14周[教师:付光明]、15-16周[教师:王腾][地点:南堂422]｝** | **界面及其表征(硕士)｛1周[教师:张彦振,地点:南堂121]｝；工业安全技术专题(硕士)｛11周[教师:王彦富]、12周[教师:朱红卫]、13周[教师:王海清]、14周[教师:张新梅]、15周[教师:杜洋]、16周[教师:孔得朋][地点:图书馆1025-1027]｝；海洋结构动力学(硕士)｛13-14周[教师:李昌良,地点:南堂422]｝；现代制造系统工程学(博士)｛2-6周[教师:刘永红,地点:综合楼203]｝** | **安全仿真与模拟(硕士)｛2-3周[教师:王彦富]、4-5周[教师:朱渊][地点:南堂202]｝；海洋结构动力学(硕士)｛2-4周[教师:吴磊,地点:图书馆1025-1027]｝** | **现代设计理论(硕士)｛13周[教师:王新庆,地点:南堂422]｝；高等工程流体力学(硕士)｛2-5周[教师:刘延鑫,地点:南堂201]｝；新能源安全工程(硕士)｛4-5周[教师:杜洋]、6-7周[教师:孔得朋][地点:南堂121]｝；机械振动（机电）(硕士)｛7-11周[教师:刘健,地点:南堂202]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛14-18周[教师:于蕾艳,地点:南堂201]｝；海洋结构动力学(硕士)｛6-8周[教师:包兴先]、9-10周[教师:李昌良][地点:图书馆1025-1027]｝；海洋结构物设计与应用(硕士)｛11-12周[教师:娄敏,地点:南堂422]、13-14周[教师:付光明,地点:南堂121]、15-16周[教师:王腾,地点:南堂422]｝** | **机械工程控制理论(硕士)｛2-4周[教师:刘秀全,地点:南堂422]｝** |
| **5** |  | **高等工程流体力学(硕士)｛2-5周[教师:刘延鑫,地点:南堂201]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛3-4、6-7周[教师:刘康,地点:南堂121]｝；安全仪表系统(硕士)｛10-14周[教师:王海清,地点:南堂121]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛14-18周[教师:于蕾艳,地点:南堂201]｝；界面及其表征(硕士)｛1周[教师:张彦振,地点:南堂121]｝；海洋结构动力学(硕士)｛2-4周[教师:吴磊]、6-8周[教师:包兴先][地点:图书馆1025-1027]｝；现代制造系统工程学(博士)｛2-6周[教师:刘永红,地点:综合楼203]｝** | **汽车电子技术(硕士)｛11-15周[教师:马宁,地点:南堂121]｝；界面及其表征(硕士)｛1周[教师:张彦振,地点:南堂201]｝；工业安全技术专题(硕士)｛11周[教师:孔得朋]、12周[教师:朱渊]、13周[教师:付建民]、15周[教师:徐长航]、16周[教师:刘义][地点:图书馆1025-1027]｝；海洋结构物设计与应用(硕士)｛11-12周[教师:娄敏]、13-14周[教师:付光明]、15-16周[教师:王腾][地点:南堂422]｝** | **工业安全技术专题(硕士)｛11周[教师:王彦富]、12周[教师:朱红卫]、13周[教师:王海清]、14周[教师:张新梅]、15周[教师:杜洋][地点:图书馆1025-1027]｝；海洋结构动力学(硕士)｛13-14周[教师:李昌良,地点:南堂422]｝；现代制造系统工程学(博士)｛2-6周[教师:刘永红,地点:综合楼203]｝** | **安全仿真与模拟(硕士)｛2-3周[教师:王彦富]、4-5周[教师:朱渊][地点:南堂202]｝；海洋结构动力学(硕士)｛2-4周[教师:吴磊,地点:图书馆1025-1027]｝** | **高等工程流体力学(硕士)｛2-5周[教师:刘延鑫,地点:南堂201]｝；机械振动（机电）(硕士)｛7-11周[教师:刘健,地点:南堂202]｝；汽车动力学与控制技术(硕士)｛14-18周[教师:于蕾艳,地点:南堂201]｝；海洋结构动力学(硕士)｛6-8周[教师:包兴先]、9-10周[教师:李昌良][地点:图书馆1025-1027]｝；海洋结构物设计与应用(硕士)｛11-12周[教师:娄敏,地点:南堂422]、13-14周[教师:付光明,地点:南堂121]、15-16周[教师:王腾,地点:南堂422]｝** |
| **下午** | **6** | **车辆造型设计(硕士)｛2-5周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** | **机械工程控制理论(硕士)｛2-3周[教师:陈敬凯]、4-7周[教师:刘秀全][地点:南堂422]｝；应急技术及管理(硕士)｛3-8周[教师:张新梅,地点:南堂121]｝；先进制造理论与技术(硕士)｛10-15周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **机械工程控制理论(硕士)｛2-3周[教师:陈敬凯]、4-5周[教师:刘秀全][地点:南堂422]｝；海洋工程结构动力学(硕士)｛6-11周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；安全仿真与模拟(硕士)｛2-3周[教师:王彦富]、4-5周[教师:朱渊][地点:南堂121]｝；风险工程学(硕士)｛6-11周[教师:徐长航,地点:南堂121]｝；数据分系与信号处理(硕士)｛4周[教师:殷晓康,地点:综合楼216A-216B]｝** | **安全仪表系统(硕士)｛10-14周[教师:王海清,地点:南堂121]｝；先进制造理论与技术(硕士)｛10-14周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝；数据分系与信号处理(硕士)｛4周[教师:殷晓康,地点:综合楼216A-216B]｝** | **高等工程流体力学(硕士)｛2-5周[教师:刘延鑫,地点:南堂201]｝；海洋工程结构动力学(硕士)｛6-10周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛11-16周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝；计算机测控技术(硕士)｛2-7周[教师:李伟,地点:工科E616]｝；数据分系与信号处理(硕士)｛4周[教师:殷晓康,地点:综合楼216A-216B]｝；海洋结构物设计与应用(硕士)｛11-12周[教师:娄敏]、13-14周[教师:付光明]、15-16周[教师:王腾][地点:南堂422]｝** | **机械工程控制理论(硕士)｛2-3周[教师:陈敬凯]、4-6周[教师:刘秀全][地点:南堂422]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛11-15周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝；计算机测控技术(硕士)｛2-6周[教师:李伟,地点:工科E616]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** |  |
| **7** | **车辆造型设计(硕士)｛2-5周[教师:牛文杰,地点:工科E825]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** | **机械工程控制理论(硕士)｛2-3周[教师:陈敬凯]、4-7周[教师:刘秀全][地点:南堂422]｝；应急技术及管理(硕士)｛3-8周[教师:张新梅,地点:南堂121]｝；先进制造理论与技术(硕士)｛10-15周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **机械工程控制理论(硕士)｛2-3周[教师:陈敬凯]、4-5周[教师:刘秀全][地点:南堂422]｝；海洋工程结构动力学(硕士)｛6-11周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；安全仿真与模拟(硕士)｛2-3周[教师:王彦富]、4-5周[教师:朱渊][地点:南堂121]｝；风险工程学(硕士)｛6-11周[教师:徐长航,地点:南堂121]｝；数据分系与信号处理(硕士)｛4周[教师:殷晓康,地点:综合楼216A-216B]｝** | **安全仪表系统(硕士)｛10-14周[教师:王海清,地点:南堂121]｝；先进制造理论与技术(硕士)｛10-14周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝；数据分系与信号处理(硕士)｛4周[教师:殷晓康,地点:综合楼216A-216B]｝** | **高等工程流体力学(硕士)｛2-5周[教师:刘延鑫,地点:南堂201]｝；海洋工程结构动力学(硕士)｛6-10周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛11-16周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝；计算机测控技术(硕士)｛2-7周[教师:李伟,地点:工科E616]｝；数据分系与信号处理(硕士)｛4周[教师:殷晓康,地点:综合楼216A-216B]｝；海洋结构物设计与应用(硕士)｛11-12周[教师:娄敏]、13-14周[教师:付光明]、15-16周[教师:王腾][地点:南堂422]｝** | **机械工程控制理论(硕士)｛2-3周[教师:陈敬凯]、4-6周[教师:刘秀全][地点:南堂422]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛11-15周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝；计算机测控技术(硕士)｛2-6周[教师:李伟,地点:工科E616]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** |  |
| **8** | **机械工程控制理论(硕士)｛2-3周[教师:陈敬凯]、4-6周[教师:刘秀全][地点:南堂422]｝；应急技术及管理(硕士)｛5-8周[教师:张新梅,地点:南堂121]｝；先进制造理论与技术(硕士)｛10-14周[教师:刘永红,地点:南堂422]｝** | **机械工程控制理论(硕士)｛2-3周[教师:陈敬凯]、4-5周[教师:刘秀全][地点:南堂422]｝；海洋工程结构动力学(硕士)｛6-10周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；安全仿真与模拟(硕士)｛2-3周[教师:王彦富]、4-5周[教师:朱渊][地点:南堂121]｝；风险工程学(硕士)｛6-10周[教师:徐长航,地点:南堂121]｝；数据分系与信号处理(硕士)｛4周[教师:殷晓康,地点:综合楼216A-216B]｝；机械科学与工程进展(博士)｛9-12周[教师:蔡宝平,地点:综合楼203]｝** | **海洋工程结构动力学(硕士)｛6-10周[教师:陈国明,地点:南堂201]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛11-16周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝；计算机测控技术(硕士)｛2-6周[教师:李伟,地点:工科E616]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝；机械科学与工程进展(博士)｛9-12周[教师:蔡宝平,地点:综合楼203]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛2-5周[教师:纪仁杰,地点:南堂202]｝；计算机辅助制造技术(硕士)｛11-15周[教师:刘永红,地点:南堂121]｝；计算机测控技术(硕士)｛2-6周[教师:李伟,地点:工科E616]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** |  |
| **9** | **安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** |  | **机械科学与工程进展(博士)｛9-12周[教师:蔡宝平,地点:综合楼203]｝** |  | **安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝；机械科学与工程进展(博士)｛9-12周[教师:蔡宝平,地点:综合楼203]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛2-5周[教师:纪仁杰,地点:南堂202]｝；安全与风险工程(硕士)｛7周[教师:孔得朋,地点:南堂422]｝** |  |
| **晚上** | **10** | **机器人技术(硕士)｛2-8周[教师:王新庆,地点:南堂304]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛2-5周[教师:纪仁杰,地点:南堂202]｝；新能源安全工程(硕士)｛4-5周[教师:杜洋]、6-7周[教师:孔得朋][地点:南堂121]｝；机械可靠性工程(硕士)｛8-12周[教师:吴宝贵,地点:南堂304]｝** | **安全检测与监测(硕士)｛13-17周[教师:王明达,地点:南堂201]｝；现代机械工程理论与测试技术(博士)｛13-16周[教师:张立军]、17-18周[教师:殷晓康][地点:综合楼216A-216B]｝；机械科学与工程进展(博士)｛9-12周[教师:蔡宝平,地点:综合楼203]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛2-5周[教师:纪仁杰,地点:南堂202]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛2-4、6-8周[教师:刘康,地点:南堂121]｝；机械振动（机电）(硕士)｛6-11周[教师:刘健,地点:南堂202]｝；安全科学原理及实践(博士)｛2-12周[教师:陈国明,地点:工科E927]｝** | **机械可靠性工程(硕士)｛8-13周[教师:吴宝贵,地点:南堂304]｝；汽车电子技术(硕士)｛14-18周[教师:马宁,地点:南堂121]｝；现代机械工程理论与测试技术(博士)｛13-15周[教师:张立军]、17-18周[教师:殷晓康][地点:综合楼216A-216B]｝；机械科学与工程进展(博士)｛9-12周[教师:蔡宝平,地点:综合楼203]｝；安全预警与应急(博士)｛13-18周[教师:付建民,地点:综合楼213A-213B]｝** | **安全预警与应急(博士)｛13-17周[教师:付建民,地点:综合楼213A-213B]｝** |  |
| **11** | **机器人技术(硕士)｛2-8周[教师:王新庆,地点:南堂304]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛2-5周[教师:纪仁杰,地点:南堂202]｝；新能源安全工程(硕士)｛4-5周[教师:杜洋]、6-7周[教师:孔得朋][地点:南堂121]｝；机械可靠性工程(硕士)｛8-12周[教师:吴宝贵,地点:南堂304]｝** | **安全检测与监测(硕士)｛13-17周[教师:王明达,地点:南堂201]｝；现代机械工程理论与测试技术(博士)｛13-16周[教师:张立军]、17-18周[教师:殷晓康][地点:综合楼216A-216B]｝；机械科学与工程进展(博士)｛9-12周[教师:蔡宝平,地点:综合楼203]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛2-5周[教师:纪仁杰,地点:南堂202]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛2-4、6-8周[教师:刘康,地点:南堂121]｝；机械振动（机电）(硕士)｛6-11周[教师:刘健,地点:南堂202]｝；安全科学原理及实践(博士)｛2-12周[教师:陈国明,地点:工科E927]｝** | **机械可靠性工程(硕士)｛8-13周[教师:吴宝贵,地点:南堂304]｝；汽车电子技术(硕士)｛14-18周[教师:马宁,地点:南堂121]｝；现代机械工程理论与测试技术(博士)｛13-15周[教师:张立军]、17-18周[教师:殷晓康][地点:综合楼216A-216B]｝；机械科学与工程进展(博士)｛9-12周[教师:蔡宝平,地点:综合楼203]｝；安全预警与应急(博士)｛13-18周[教师:付建民,地点:综合楼213A-213B]｝** | **安全预警与应急(博士)｛13-17周[教师:付建民,地点:综合楼213A-213B]｝** |  |
| **12** | **机器人技术(硕士)｛2-7周[教师:王新庆,地点:南堂304]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛2-5周[教师:纪仁杰,地点:南堂202]｝；机械可靠性工程(硕士)｛8-12周[教师:吴宝贵,地点:南堂304]｝** | **安全检测与监测(硕士)｛13-17周[教师:王明达,地点:南堂201]｝；现代机械工程理论与测试技术(博士)｛13-15周[教师:张立军]、17-18周[教师:殷晓康][地点:综合楼216A-216B]｝** | **特种加工理论与技术(硕士)｛2-5周[教师:纪仁杰,地点:南堂202]｝；海洋油气安全工程概论(硕士)｛2-4、6-8周[教师:刘康,地点:南堂121]｝；机械振动（机电）(硕士)｛6-10周[教师:刘健,地点:南堂202]｝；安全科学原理及实践(博士)｛2-11周[教师:陈国明,地点:工科E927]｝** | **机械可靠性工程(硕士)｛8-12周[教师:吴宝贵,地点:南堂304]｝；汽车电子技术(硕士)｛14-18周[教师:马宁,地点:南堂121]｝；现代机械工程理论与测试技术(博士)｛13-15周[教师:张立军]、17-18周[教师:殷晓康][地点:综合楼216A-216B]｝；安全预警与应急(博士)｛13-17周[教师:付建民,地点:综合楼213A-213B]｝** |  |