

济南大学机械工程学院 2021-2022 学年第二学期全日制硕士研究生课程表（机械工程—学术学位）

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1、2 节 8: 00—9: 50		机构分析与综合 9-16 周 李映君 机械楼 A506	工程测试与信号处理 1-8 周 门秀花 机械楼 207	机构分析与综合 9-16 周 李映君 机械楼 A506	
3、4 节 10: 10—12: 00	工程测试与信号处理 1-8 周 门秀花 机械楼 207	机器人技术 1-8 周 赵洪华 机械楼 A506	机器人技术 1-8 周 赵洪华 机械楼 A506	实用英文写作（3 班）（3-4 节） （1-16 周）张宁（11J-6502）	
5、6 节 14: 00—15: 50	流体传动与控制技术 1-8 周 韩青 机械楼 A506 专业英语 9-16 周 王相宇 机械楼 A207		流体传动与控制技术 1-8 周 韩青 机械楼 A506 专业英语 9-16 周 王相宇 机械楼 A207	知识产权与学术论文规范（5-6 节） （1-12 周）侯中华 吴敬涛 11J-6501	有限元法 1-8 周 李发家 张清萍 机械楼 A506
7、8 节 16: 10—18: 00	试验设计与分析 9-16 周 赵东 机械楼 A506	有限元法 1-8 周 李发家 张清萍 机械楼 A506	试验设计与分析 9-16 周 赵东 机械楼 A506		
9、10 节 18: 40—20: 30 11 节 20: 40—21: 30	机械故障诊断学（9-11 节） 1-6 周 刘文涛 机械楼 A506	机械工程材料测试与表征技术 （9-11 节）1-6 周 夏佃秀 机械楼 A207	机械故障诊断学（9-11 节） 1-5 周 刘文涛 机械楼 A506		机械工程材料测试与表征技术 （9-11 节）1-6 周 夏佃秀 机械楼 A207

备注：1. 任课教师应严格按课程表上课，不得随意调停课。2. 专业课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知学院，并填写《济南大学研究生课程调课申请表》，学院秘书负责向研究生院提交调课结果备案表；公共课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知研究生院。3. 出现教学事故按有关文件处理。4. 本学期自 2022 年 2 月 28 日开始上课，共 19 周，18-19 周为集中考试周。

济南大学机械工程学院 2021-2022 学年第二学期全日制硕士研究生课程表（机械一专业学位）

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1、2 节 8: 00—9: 50	金属零件三维造型与增材制造 1-8 周 殷子强 机械楼 A207	机构分析与综合 9-16 周 李映君 机械楼 A506	信息与文献检索 1-8 周 陈乃建 机械楼 A506	ROS 机器人开发与实践 1-8 周 邵海燕 机械楼 A506 机构分析与综合 9-16 周 李映君 机械楼 A506	
3、4 节 10: 10—12: 00	专业英语 1-8 周 段德荣 机械楼 A506 机电液系统建模与仿真 9-16 周 董全成 机械楼 A506	机器人技术基础 1-8 周 赵洪华 机械楼 A506 人工智能概论 9-16 周 刘海宁 机械楼 A506	机器人技术基础 1-8 周 赵洪华 机械楼 A506 机电液系统建模与仿真 9-16 周 董全成 机械楼 A506	专业英语 1-8 周 段德荣 机械楼 A506 人工智能概论 9-16 周 刘海宁 机械楼 A506	ROS 机器人开发与实践 1-8 周 邵海燕 机械楼 A207 智能车辆的设计与实践 1-8 周 陈鑫 机械楼 A506 工程伦理 9-16 周 张辉 机械楼 A506
5、6 节 14: 00—15: 50	流体传动与控制技术 1-8 周 韩青 机械楼 A506 汽车轻量化技术 9-16 周 任升峰 机械楼 506		流体传动与控制技术 1-8 周 韩青 机械楼 A506 试验设计与分析 9-16 周 杨玉娥 机械楼 A506	智能车辆的设计与实践 1-8 周 陈鑫 机械楼 A506 汽车轻量化技术 9-16 周 任升峰 机械楼 506	有限元法 1-8 周 李发家 张清萍 机械楼 A506 试验设计与分析 9-16 周 杨玉娥 机械楼 A506
7、8 节 16: 10—18: 00	工程摩擦学技术及应用 1-6 周 温道胜 机械楼 A506	有限元法 1-8 周 李发家 张清萍 机械楼 A506 金属材料力学性能 9-16 周 张明远 机械楼 A506	工程摩擦学技术及应用 1-5 周 温道胜 机械楼 A506	无人驾驶技术与系统 1-8 周 艾长胜 机械楼 A506 金属材料力学性能 9-16 周 张明远 机械楼 A506	工程摩擦学技术及应用 1-5 周 温道胜 机械楼 A506
9、10 节 18: 40—20: 30 11 节 20: 40—21: 30	机械故障诊断学（9-11 节） 1-6 周 刘文涛 机械楼 A506 汽车 CAE 技术（9-10 节） 9-16 周 任升峰 机械楼 A506	无人驾驶技术与系统（9-10 节） 1-8 周 艾长胜 机械楼 A506	金属零件三维造型与增材制造（9-10 节） 1-8 周 殷子强 机械楼 A207 机械故障诊断学（9-11 节） 1-6 周 刘文涛 机械楼 A506	汽车 CAE 技术（9-10 节） 9-16 周 任升峰 机械楼 A506	

备注：1. 任课教师应严格按课程表上课，不得随意调停课。2. 专业课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知学院，并填写《济南大学研究生课程调课申请表》，学院秘书负责向研究生院提交调课结果备案表；公共课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知研究生院。3. 出现教学事故按有关文件处理。4. 本学期自 2022 年 2 月 28 日开始上课，共 19 周，18-19 周为集中考试周。