**机械工程学院 2023-2024 第二学期 二考答疑安排**

时间：2024年8月27日 9:00-15:30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程名称** | **课程代码** | **答疑地点** |
| 参数化设计与建模（英） | B2024112 | 二教E206 机械制图办公室 |
| 制图基础（含CAD） | B2024084 | 二教E206 机械制图办公室 |
| 制图基础（含CAD) | B2020013 | 二教E206 机械制图办公室 |
| 机械制图及计算机绘图2 | B202219 | 二教E206 机械制图办公室 |
| 工程制图与CAD | B2024123 | 二教E206 机械制图办公室 |
| 化工工程制图（含CAD） | B2024083 | 二教E206 机械制图办公室 |
| 机械制造基础（英） | B2024129 | 七科C128 机械工程中心办公室 |
| 表面工程技术及应用 | B4022951 | 七科C128 机械工程中心办公室 |
| 密封技术 | B402297 | 一科A311 过程机械系办公室 |
| 热工基础与流体力学 | B2024140 | 一科A311 过程机械系办公室 |
| 工程力学 | B202031 | 一科A311 过程机械系办公室 |
| 过程装备制造与成套技术 | B3024121 | 一科A311 过程机械系办公室 |
| 过程装备控制技术 | B3024075 | 一科A311 过程机械系办公室 |
| 材料的强度（英） | B203511 | 一科A311 过程机械系办公室 |
| 过程流体机械 | B3024074 | 一科A311 过程机械系办公室 |
| 过程设备设计 | B3024073 | 一科A311 过程机械系办公室 |
| 理论力学 | B202111 | 一科A311 过程机械系办公室 |
| 工程流体力学 | B2024093 | 一科A311 过程机械系办公室 |
| 材料力学 | B2024124 | 一科A311（高老师）过程机械系办公室  一科A313（王老师）机电工程系办公室1  一科A317（尚老师）机电工程系办公室2 |
| 测试技术（英） | B2024120 | 一科A316 学位点建设办公室 |
| 测试技术 | B3024060 | 一科A317（侯老师）机电工程系办公室2  一科A316（杨老师）学位点建设办公室 |
| 液压伺服与电液比例控制 | B3024100 | 一科A313 机电工程系办公室1 |
| 液压与气压传动 | B2024062 | 一科A313 机电工程系办公室1 |
| 机电一体化系统仿真 | B402117 | 一科A313 机电工程系办公室1 |
| 机械原理 | B2024057 | 一科A313 机电工程系办公室1 |
| 控制工程基础（英） | B2024119 | 一科A316 学位点建设办公室 |
| 机械原理（英） | B2024095 | 一科A221 协同仿真办公室 |
| 计算机文献检索及专业外语 | B4022945 | 一科A316 学位点建设办公室 |
| 机械设计基础 | B202012 | 一科A313（刘老师）机电工程系办公室1  一科A317（富老师、张老师、陆老师、毛老师） 机电工程系办公室2  一科A312（董老师）教学评估办公室 |
| 有限元分析及应用 | B4022985 | 一科A312 教学评估办公室 |
| 数控机床1(英) | B303505A | 一科A317 机电工程系办公室2 |
| 机械制造工艺及装备 | B3024122 | 一科A317 机电工程系办公室 |
| 数控技术 | B3024116 | 一科A317 机电工程系办公室 |
| 高速切削技术 | B4022950 | 一科A317 机电工程系办公室 |
| 冲压工艺与模具设计 | B3024106 | 一科B111 材料成型与测试实验室 |
| 逆向工程 | B4022980 | 一科B111 材料成型与测试实验室 |
| 塑料成型工艺与模具设计 | B3024105 | 一科A321 智能制造系办公室 |
| 工程材料与机械制造基础 | B2024134 | 一科A321 智能制造系办公室 |
| 智能制造设备 | B2024137 | 一科A321 智能制造系办公室 |