

2021-2022-1工业中心第6周实验课表

| 机电 实验中心(中心实验室、专业实验室) | | | | | | 第6周 | | |
|----------------------|------------|-----------|------|-----|----|------------|--------|-----------|
| 时间(周 第 节) | 课程名称 | 实验项目名称 | 实验类型 | 学时数 | 批次 | 学生专业年级(人数) | 指导教师 | 实验地点 |
| 周一(7、8) | 装备自动化与传动控制 | 典型系统的时域响应 | 验证 | 2 | 2 | 机械卓越1902 | 肖凤/房义军 | A502/A204 |
| 周二(3、4) | 控制工程基础 | 典型系统的时域响应 | 验证 | 2 | 2 | 机电1902 | 肖凤/房义军 | A502/A204 |
| 周三(5、6) | 装备自动化与传动控制 | 典型系统的时域响应 | 验证 | 2 | 2 | 机械卓越1901 | 肖凤/房义军 | A502/A204 |
| 周四(1、2) | 控制工程基础 | 典型系统的时域响应 | 验证 | 2 | 2 | 机电1901 | 肖凤/房义军 | A502/A204 |
| 周四(3、4) | 控制工程基础 | 典型系统的时域响应 | 验证 | 2 | 2 | 智能制造1901 | 肖凤/房义军 | A502/A204 |

| 精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室) | | | | | | 第6周 | | |
|-------------------------|---------|--------|-----|-----|----|------------|-----------------|------|
| 时间(周 第 节) | 课程名称 | 实验项目名称 | 实验类 | 学时数 | 批次 | 学生专业年级(人数) | 指导教师 | 实验地点 |
| 一(7、8) | 公差与检测技术 | 粗糙度测量 | 综合 | 2 | 2 | 机械1904 | 徐红兵/晁栓 | B305 |
| 二(1、2) | 公差与检测技术 | 尺寸测量 | 综合 | 2 | 2 | 动力卓越1902 | 杨建风/王春艳 | B301 |
| 二(3、4) | 公差与检测技术 | 尺寸测量 | 综合 | 2 | 2 | 农机1901/2 | 王春艳/杨建风/ 徐红兵 | B301 |
| 三(1、2) | 公差与检测技术 | 粗糙度测量 | 综合 | 2 | 2 | 机电1901 | 杨建风/王春艳 | B305 |
| 三(7、8) | 公差与检测技术 | 尺寸测量 | 综合 | 2 | 2 | 一带一路1901 | 王春艳/杨建风 | B301 |
| 四(5、6) | 公差与检测技术 | 尺寸测量 | 综合 | 2 | 2 | 机械卓越1901 | 晁栓/徐红兵 | B301 |
| 四(7、8) | 公差与检测技术 | 尺寸测量 | 综合 | 2 | 2 | 机械1903 | 王春艳/杨建风 | B301 |
| 五(3、4) | 公差与检测技术 | 粗糙度测量 | 综合 | 2 | 2 | 机械1902 | 徐红兵/晁栓 | B305 |
| 五(7、8) | 公差与检测技术 | 尺寸测量 | 综合 | 2 | 2 | 智能制造1901 | 晁栓/徐红兵 | B301 |

| 测控 实验中心(中心实验室、专业实验室) | | | | | | 第6周 | | |
|----------------------|-----------|----------------|------|-----|----|------------|--------|------|
| 时间(周 第 节) | 课程名称 | 实验项目名称 | 实验类型 | 学时数 | 批次 | 学生专业年级(人数) | 指导教师 | 实验地点 |
| 周三(1-2) | MATLAB及应用 | MATLAB数值计算程序设计 | 设计 | 2 | 2 | 测控1901 | 周燕/胥保文 | A308 |
| 周三(3-4) | MATLAB及应用 | MATLAB数值计算程序设计 | 设计 | 2 | 2 | 测控1902 | 周燕/胥保文 | A308 |
| 周五(5-6) | MATLAB及应用 | MATLAB符号计算程序设计 | 设计 | 2 | 2 | 测控1902 | 周燕/胥保文 | A308 |
| 周五(7-8) | MATLAB及应用 | MATLAB符号计算程序设计 | 设计 | 2 | 2 | 测控1901 | 周燕/胥保文 | A308 |

| 时间(周 第 节) | 课程名称 | 实验项目名称 | 实验类 | 学时数 | 批次 | 学生专业年级(人数) | 指导教师 | 实验地点 |
|-----------|-----------|--------------|-----|-----|----|--------------|---------|-----------|
| 一 (1、2) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 机械1904 | 陈松玲、沈宗宝 | A114/A116 |
| 一 (3、4) | 机器人工程 | 机器人主体结构设计与综合 | 验证 | 2 | 2 | 机械1801/04 | 陈寒松、范燕萍 | A410/A403 |
| 一 (5、6) | 机器人工程 | 机器人控制系统设计 | 设计 | 2 | 2 | 机械1801/04 | 陈寒松、范燕萍 | A410/A403 |
| 一 (5、6) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 机电1902 | 沈宗宝、陈松玲 | A114/A116 |
| 一 (7、8) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 车辆1906 | 严长、沈宗宝 | A114/A116 |
| 二 (1、2) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 动力卓越1901 | 范燕萍、陈寒松 | A114/A116 |
| 二 (5、6) | 机器人工程 | 机器人主体结构设计与综合 | 验证 | 2 | 2 | 机械1803/05/06 | 范燕萍、陈寒松 | A410/A403 |
| 三 (1、2) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 车辆1904 | 陈松玲、严长 | A114/A116 |
| 三 (3、4) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 机械1906 | 沈宗宝、陈松玲 | A114/A116 |
| 三 (5、6) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 环保设备1901 | 严长、沈宗宝 | A114/A116 |
| 三 (5、6) | 机械设计基础 | 齿轮范成实验 | 验证 | 2 | 2 | 复合材料1902 | 陈松玲、范燕萍 | B313/B314 |
| 三 (7、8) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 机械1902 | 陈寒松、严长 | A114/A116 |
| 四 (5、6) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 机械1903 | 范燕萍、严长 | A114/A116 |
| 四 (7、8) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 车辆1901 | 沈宗宝、陈松玲 | A114/A116 |
| 五 (1、2) | 机器人工程 | 机器人控制系统设计 | 验证 | 2 | 2 | 机械1803/05/06 | 范燕萍、陈寒松 | A410/A403 |
| 五 (1、2) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 机械1901 | 严长、陈松玲 | A114/A116 |
| 五 (5、6) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 智能制造1901 | 陈松玲、严长 | A114/A116 |
| 五 (7、8) | 机械设计基础 | 齿轮范成实验 | 验证 | 2 | 2 | 复合材料1901 | 陈松玲、沈宗宝 | B313/B314 |
| 五 (7、8) | 机械原理及设计实验 | 螺栓联结综合实验 | 验证 | 2 | 2 | 动力卓越1902 | 严长、范燕萍 | A114/A116 |