

2020-2021-2工业中心第13周实验课表

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第十三周	
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)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	机械1805	肖凤	A206
周二(3、4)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	机械1804	肖凤	A206
周二(7、8)	控制工程基础	典型模拟系统的频率响应	验证	2	2	机械1801/02/03	房义军	A502
周三(3、4)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	机械1806	肖凤	A206
周三(7、8)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	中法机械1801/ 环境设备1801	肖凤	A206
周五(3、4)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	机械1803	肖凤	A206
周五(5、6)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	机械1801	肖凤	A206
周五(5、6)	控制工程基础	典型模拟系统的频率响应	验证	2	2	机械1804/05/06	房义军	A502
周五(7、8)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	机械1802	肖凤	A206
周五(7、8)	控制工程基础	典型模拟系统的频率响应	验证	2	2	中法机械1801/ 环境设备1801	房义军	A502

精密 测量		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第十三周	
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
二(5、6)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	车辆中美2001	徐红兵、王春艳	B316/B320
二(5、6)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	车辆2001	杨建风、徐红兵	B316/B320
二(7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	车辆2002	王春艳、杨建风	B316/B320
三(1、2)	工程图学B	装配体拆装	综合	2	2	复合2002	王春艳、杨建风	B316/B320
三(5、6)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	农机2001	徐红兵、王春艳	B316/B320
三(7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	机械2005	王春艳、杨建风	B316/B320
四(3、4)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	机械卓越2001	徐红兵、王春艳	B316/B320
四(5、6)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	车辆卓越2002	徐红兵、王春艳	B316/B320
四(7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	机械卓越2002	杨建风、徐红兵	B316/B320
五(5、6)	工程图学B	装配体拆装	综合	2	2	复合2001	杨建风、徐红兵	B316/B320
五(7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	一带一路2001	王春艳、杨建风	B316/B320

测控		实验中心(中心实验室、专业实验室)						第13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
周一(3-4)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	机电1802	陈露胥保文	A302ab
周一(5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	机电1801	陈露胥保文	A302ab
周一(7-8)	传感器与电路综合实验	电涡流传感器应用实验	综合	2	2	测控1802	陈露孙智权	A302ab
周一(9-12)	VC++	继承和派生	综合	4	2	测控1901	缪璐婷 孙智权	A308
周二(3-4)	机械工程测试技术	位移综合测量二		2	2	机械1803	陈露胥保文	A302ab
周二(9-12)	VC++	继承和派生	综合	4	2	测控1902	缪璐婷 孙智权	A308
周三(7-8)	单片机原理及应用	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	农机1802	周燕/缪璐婷	A308
周四(1-2)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	机械1805	陈露胥保文	A302ab
周四(5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	机械1804	陈露胥保文	A302ab
周四(7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	机械1806	陈露胥保文	A302ab
周五(1-2)	传感器与电路综合实验	电涡流传感器应用实验	综合	2	2	测控1801	陈露孙智权	A302ab
周五(3-4)	机器视觉测量技术	缺陷检测实验	设计	2		测控1802	孙智权缪璐婷	A308
周五(5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	机械1802	陈露胥保文	A302ab
周五(5-6)	单片机原理及应用	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	农机1801	周燕/缪璐婷	A308
周五(7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	机械1801	陈露胥保文	A302ab
周五(7-8)	机器视觉测量技术	二维测量实验	设计	2		测控1802	孙智权缪璐婷	A308

机制		实验中心(中心实验室、专业实验室)						第 13 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(3、4)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	机械1804	黄舒/刘东雷	A113/A110
一(5、6)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	机械1802	黄舒/刘东雷	A113/A110
一(5、6)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机电1802	李富柱/袁晓明	B315/A305
一(7、8)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	机械1802	黄舒/刘东雷	A113/A110
一(7、8)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机电1802	李富柱/袁晓明	B315/A305
二(1、2)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	机械1806	黄舒/刘东雷	A113/A110
二(3、4)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	机械1806	黄舒/刘东雷	A113/A110
二(3、4)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	农机1801	李富柱/袁晓明	B315/A305
二(7、8)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	机械1804	黄舒/刘东雷	A113/A110
三(3、4)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	农机1801	李富柱/袁晓明	B315/A305
五(1、2)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	机械1805	黄舒/刘东雷	A113/A110

五(1、2)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机电1801	李富柱/袁晓明	B315/A305
五(3、4)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	机械1805	黄舒/刘东雷	A113/A110
五(3、4)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机电1801	李富柱/袁晓明	B315/A305
五(5、6)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	机械1803	黄舒/刘东雷	A113/A110
五(5、6)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	农机1802	李富柱/袁晓明	B315/A305
五(7、8)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	机械1803	黄舒/刘东雷	A113/A110
五(7、8)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	农机1802	李富柱/袁晓明	B315/A305

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 13 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(3、4)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	金属1903	陈松玲、陈寒松	B314/B313
一(3、4)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	动力机械1902	范燕萍、严长	A112/A115
一(5、6)	机械原理及设计	机构创新(一)	综合	2	2	机械1906	严长、范燕萍	B313/B314
一(7、8)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	金属1902	陈寒松、陈松玲	B314/B313
二(1、2)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	机电1901	沈宗宝、严长	B318/B322
二(1、2)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	环境1902	陈松玲、陈寒松	A112/A115
二(3、4)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	动力1905	范燕萍、沈宗宝	A112/A115
二(5、6)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	金属1901	严长、陈松玲	B314/B313
二(5、6)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	一带一路1901	陈寒松、范燕萍	线上课程
二(7、8)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	建环1901	沈宗宝、范燕萍	B314/B313
二(7、8)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	环保设备1901	陈松玲、严长	B318/B322
三(1、2)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	农机1902	范燕萍、陈寒松	B318/B322
三(3、4)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	金属1903	沈宗宝、陈松玲	B314/B313
四(1、2)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	车辆卓越1901	严长、范燕萍	B318/B322
四(3、4)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	安工1901	陈松玲、沈宗宝	A112/A115
四(5、6)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	车辆1906	陈寒松、沈宗宝	B318/B322
五(1、2)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	农机1901	范燕萍、严长	B318/B322
五(3、4)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	动力1906	陈松玲、陈寒松	A112/A115
五(5、6)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	流体卓越1901	严长、陈寒松	B318/B322
五(7、8)	机械原理及设计	机构创新(一)	综合	2	2	机械1905	沈宗宝、范燕萍	B313/B314
五(7、8)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	环境1901	严长、陈松玲	A112/A115