

2020-2021-2工业中心第14周实验课表

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第十四周	
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	送料小车PLC控制	验证	2	2	机械1805	肖凤	A206
周二(3、4)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	机械1804	肖凤	A206
周三(3、4)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	机械1806	肖凤	A206
周三(5、6)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	机电1802	刘文生、张新星	A107、A109
周三(7、8)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	中法机械1801、环境设备1801	肖凤	A206
周四(3、4)	控制工程基础	典型模拟系统的校正响应	验证	2	2	中法机械1801、环境设备1801	房义军	A502
周五(3、4)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	机械1803	肖凤	A206
周五(3、4)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	机电1801	刘文生、张新星	A107、A109
周五(5、6)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	机械1801	肖凤	A206
周五(7、8)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	机械1802	肖凤	A206

机制		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 14 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	影响切削力的因素	验证	2	2	机械中法1801	李品/沈春根	A106/A108
一(5、6)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	农机1802	刘东雷/黄舒	B315/A305
一(7、8)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	农机1802	刘东雷/黄舒	B315/A305
二(3、4)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	农机1801	刘东雷/黄舒	B315/A305
二(5、6)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	农机1801	刘东雷/黄舒	B315/A305
三(5、6)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	机电1801	黄舒/刘东雷	B315/A305
三(7、8)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	机电1801	黄舒/刘东雷	B315/A305
四(3、4)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	2	机械中法1801	袁晓明/李富柱	B315/A305
四(5、6)	数控原理及编程技术	数控车床编程与操作	验证	2	2	机械1801/2/3	李品/沈春根	A106/A108
五(1、2)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	2	机械中法1801	黄舒/刘东雷	B315/A305
五(5、6)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	机电1802	黄舒/刘东雷	B315/A305
五(7、8)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	机电1802	黄舒/刘东雷	B315/A305

六(1、2)	动力机械与设备制	专用夹具	验证	2	2	J动力(流体)1901	李富柱/袁晓明	B315/A305
六(3、4)	动力机械与设备制	计算机辅助误差测量与分析	综合	2	2	J动力(流体)1901	李富柱/袁晓明	B315/A305
六(5、6)	动力机械与设备制	专用夹具	验证	2	2	J动力(流体)1902	李富柱/袁晓明	B315/A305
六(7、8)	动力机械与设备制	计算机辅助误差测量与分析	综合	2	2	J动力(流体)1902	李富柱/袁晓明	B315/A305

工业中心		实验中心(中心实验室、专业实验室)						第14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(5-6)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2		机电1802	陈露胥保文	A302A304
周一(7-8)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2		机电1801	陈露胥保文	A302A304
周一(9-12)	VC++	多态性和虚拟性	综合	4	2	测控1901	缪璐婷 孙智权	A308
周二(1-2)	机器视觉测量技术	缺陷检测实验	设计	2		测控1801	孙智权 缪璐婷	A308
周一(5-6)	机器视觉测量技术	二维测量实验	设计	2		测控1801	孙智权 缪璐婷	A308
周二(7-8)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2		机械1803	陈露胥保文	A302A304
周二(9-12)	VC++	多态性和虚拟性	综合	4	2	测控1902	缪璐婷 孙智权	A308
周三(5-6)	单片机原理及应用	A/D转换程序设计	设计	2	2	农机1801	周燕/缪璐婷	A308
周三(7-8)	单片机原理及应用	A/D转换程序设计	设计	2	2	农机1802	周燕/缪璐婷	A308
周三(7-8)	传感器与电路综合实验	电阻应变式传感器及应用	综合	2	2	测控1802	陈露 孙智权	A302A304
周四(1-2)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	机械1805	陈露胥保文	A302A304
周四(5-6)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	机械1804	陈露胥保文	A302A304
周四(7-8)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	机械1806	陈露胥保文	A302A304
周五(1-2)	传感器与电路综合实验	电阻应变式传感器及应用	综合	2	2	测控1801	陈露 孙智权	A302A304
周五(5-6)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	机械1802	陈露胥保文	A302A304
周五(7-8)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	机械1801	陈露胥保文	A302A304

机械设计		实验中心(中心实验室、专业实验室)				第14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	动力1903	严长、陈寒松	B314/B313
二(3、4)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	动力1904	范燕萍、陈松玲	B314/B313
二(5、6)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	工程力学1901	沈宗宝、严长	B314/B313
二(5、6)	机械原理及设计	机构创新(一)	验证	2	2	一带一路1901	陈松玲、范燕萍	线上课程
三(3、4)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	动力机械1901	范燕萍、陈松玲	B314/B313
三(5、6)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	动力机械1902	严长、沈宗宝	B314/B313
三(5、6)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	农机1902	陈松玲、范燕萍	B318/B322

四(1、2)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	材料科学1901(一)	沈宗宝、严长	B314/B313
四(3、4)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	材料科学1901(二)	范燕萍、沈宗宝	B314/B313
五(5、6)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	机械1906	沈宗宝、陈寒松	B318/B322
五(7、8)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	动力1902	陈松玲、陈寒松	B314/B313
五(7、8)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	机械1905	严长、范燕萍	B318/B322

精密测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第14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)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	车辆2008	徐红兵、王春艳	B316/B320
二(1、2)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	农机2001	徐红兵、王春艳	B316/B320
二(7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	农机2002	杨建风、徐红兵	B316/B320
三(5、6)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	机电2001	杨建风、徐红兵	B316/B320
三(7、8)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	车辆2007	王春艳、杨建风	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	零件测绘	综合	2	2	动力(吴仲华)200	杨建风、徐红兵	B316/B320
五(3、4)	工程图学B	装配体拆装	综合	2	2	环境2002	徐红兵、杨建风	B316/B320
五(5、6)	工程图学B	装配体拆装	综合	2	2	成型2001	王春艳、杨建风	B316/B320
五(7、8)	工程图学B	装配体拆装	综合	2	2	成型2003	王春艳、杨建风	B316/B320