

2020-2021-2工业中心第12周实验课表

机制

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 12 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	4	机械1804	李品/沈春根	A106/A108
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1801	黄舒/刘东雷	A113/A110
二(7、8)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检	验证	2	4	机械1801	黄舒/刘东雷	A113/A110
二(9、10)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1803	李品/沈春根	A106/A108
二(11、12)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1803	李品/沈春根	A106/A108
三(3、4)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1804	李品/沈春根	A106/A108
六(1、2)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1801	李品/沈春根	A106/A108
六(3、4)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1801	李品/沈春根	A106/A108

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 12 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	带传动实验	验证	2	2	动力1901	严长、陈寒松	A112/A115
一(3、4)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	车辆1901	陈松玲、沈宗宝	B318/B322
一(7、8)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	车辆卓越1902	范燕萍、陈松玲	B318/B322
一(7、8)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	建环1901	严长、陈寒松	A112/A115
二(3、4)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	车辆1903	陈松玲、沈宗宝	B318/B322
二(5、6)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	金属1901	严长、陈松玲	A112/A115
二(5、6)	机械原理及设计	机构运动简图测绘	验证	2	2	一带一路1901	范燕萍、沈宗宝	线上课程
二(7、8)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	建环1901	严长、范燕萍	A112/A115
三(1、2)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	环保设备1901	陈松玲、范燕萍	B318/B322
三(3、4)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	机电1902	范燕萍、陈松玲	B318/B322
三(3、4)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	动力机械1901	严长、沈宗宝	A112/A115
三(5、6)	机械原理及设计	机构创新(一)	综合	2	2	机电1901	陈松玲、严长	B313/B314
三(5、6)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	工程力学1901	范燕萍、沈宗宝	A112/A115
四(1、2)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	车辆卓越1901	范燕萍、陈松玲	B318/B322
四(5、6)	机械原理及设计	机构创新(一)	综合	2	2	车辆1906	陈松玲、严长	B313/B314
四(5、6)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	动力1902	范燕萍、沈宗宝	A112/A115
五(1、2)	机械原理及设计	机构创新(二)	综合	2	2	车辆1902	范燕萍、陈松玲	B318/B322
五(5、6)	机械原理及设计	机构创新(一)	综合	2	2	流体卓越1901	陈松玲、范燕萍	B313/B314

## 精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)

## 第12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 (1、2)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	农机2001	王春艳、杨建风	B316/B320
二 (7、8)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	农机2002	杨建风、徐红兵	B316/B320
三 (5、6)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	机电2002	徐红兵、王春艳	B316/B320
四 (1、2)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	智能制造2002	杨建风、徐红兵	B316/B320
四 (7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	智能制造2001	王春艳、杨建风	B316/B320
五 (1、2)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	机电2001	杨建风、徐红兵	B316/B320
五 (3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	产设2002	王春艳、徐红兵	B316/B301
五 (3、4)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	机械中法2001	杨建风	B320
五 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	产设2001	徐红兵、王春艳	B316/B320
五 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	工设2001	徐红兵、王春艳	B316/B320

## 测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)

## 第12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	位移综合测量一	综合	2	2	机电1802	陈露胥保文	A302A304
周一 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	机电1801	陈露胥保文	A302A304
周一 (7-8)	控制工程基础	线性校正	综合	2	2	测控1902	缪璐婷 孙智权	A308
周一 (7-8)	传感器与电路综合实验	位移的测量	综合	2	2	测控1802	陈露胥保文	A302A304
周二 (3-4)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	机械1804	陈露胥保文	A302A304
周二 (9-12)	VC++	类和对象	综合	4	2	测控1901	缪璐婷 孙智权	A308
周三 (3-4)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	机械1806	陈露胥保文	A302A304
周三 (5-6)	单片机原理及应用	跑马灯程序设计	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	跑马灯程序设计	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	位移综合测量一	综合	2	2	机械1805	陈露胥保文	A302A304
周四 (3-4)	控制工程基础	线性校正	综合	2	2	测控1901	缪璐婷 孙智权	A308
周四 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	机械1803	陈露胥保文	A302A304
周四 (9-12)	VC++	类和对象	综合	4	2	测控1902	缪璐婷 孙智权	A308
周五 (1-2)	传感器与电路综合实验	位移的测量	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	位移综合测量一	综合	2	2	机械1802	陈露胥保文	A302A304
周五 (5-6)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制	设计	2	2	农机1801	周燕/缪璐婷	A308
周五 (7-8)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制	设计	2	2	农机1802	周燕/缪璐婷	A308
周五 (7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2		机械1801	陈露胥保文	A302A304