2020-2021-2工业中心第12周实验课表

<u> </u>	专业实验室)					第	<u>12</u> 周
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
成制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1804	李品/沈春根	A106/A108
成制造技术基础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
成制造技术基础A	机床主轴回转精度检	验证	2	4	机械1801	黄舒/刘东雷	A113/A110
成制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1803	李品/沈春根	A106/A108
成制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1803	李品/沈春根	A106/A108
成制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1804	李品/沈春根	A106/A108
成制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1801	李品/沈春根	A106/A108
成制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机械1801	李品/沈春根	A106/A108
	课程名称 說制造技术基础A 說制造技术基础A 說制造技术基础A 說制造技术基础A 說制造技术基础A 說制造技术基础A 說制造技术基础A 說制造技术基础A	课程名称 实验项目名称	课程名称 实验项目名称 实验类 说制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 就制造技术基础A 机床主轴回转精度检验 验证 说制造技术基础A 机床主轴回转精度检 验证 机制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 机造技术基础A 影响切削力的因素 验证 机造技术基础A 影响切削力的因素 验证 机造技术基础A 影响切削力的因素 验证 机造技术基础A 影响切削力的因素 验证	课程名称 实验项目名称 实验类 学时数 说制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 2 就制造技术基础A 机床主轴回转精度检验 验证 2 就制造技术基础A 机床主轴回转精度检 验证 2 就制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 2	课程名称	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)	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 说制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 2 4 机械1804 李品/沈春根 说制造技术基础A 机床主轴回转精度检验 验证 2 4 机械1801 黄舒/刘东雷 说制造技术基础A 机床主轴回转精度检 验证 2 4 机械1801 黄舒/刘东雷 说制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 2 4 机械1803 李品/沈春根 说制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 2 4 机械1803 李品/沈春根 说制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 2 4 机械1804 李品/沈春根 说制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 2 4 机械1804 李品/沈春根 说制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 2 4 机械1804 李品/沈春根 说制造技术基础A 影响切削力的因素 验证 2 4 机械1801 李品/沈春根

机械设计	实验中心(中	心实验室、专业实验室)				第 <u>1</u>	2_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
- (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
= (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
$\equiv (5, 6)$	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
$\equiv (5, 6)$	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
$\equiv (7, 8)$	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
$\equiv (1, 2)$	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
$\equiv (3, 4)$	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
$\equiv (3, 4)$	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
$\equiv (5, 6)$	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
$\equiv (5, 6)$	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)

笞	1	9	唐
tk	1	Δ	ᄁᄆᆝ

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
$\equiv (1, 2)$	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
$\equiv (7, 8)$	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
$\equiv (5, 6)$	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)	专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)	专感器与电路综合实验	位移的测量		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