

2020-2021-2工业中心第11周实验课表

测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)								第11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(3-4)	VC++	熟悉实验环境	综合	2	2	测控1702	缪璐婷	A308
周一(7-8)	VC++	熟悉实验环境	综合	2	2	测控1701	缪璐婷	A308
周一(7-8)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2		机械卓越1802	陈露	A302
周二(5-6)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2		机械卓越1801	陈露	A302
周三(3-4)	VC++	C++语言对C语言的扩充	综合	2	2	测控1702	缪璐婷	A308
周三(5-6)	单片机原理及应用	汇编编程一	设计	2	2	农机1802	周燕/缪璐婷	A308
周三(7-8)	单片机原理及应用	汇编编程二	设计	2	2	农机1802	周燕/缪璐婷	A308
周四(3-4)	VC++	C++语言对C语言的扩充	综合	2	2	测控1701	缪璐婷	A308
周四(7-8)	VC++	类和对象	综合	2	2	测控1702	缪璐婷	A308
周五(3-4)	VC++	类和对象	综合	2	2	测控1702	缪璐婷	A308
周五(5-6)	单片机原理及应用	汇编编程一	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	汇编编程二	设计	2	2	农机1801	周燕/缪璐婷	A308

机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)								第11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(3、4)	机电与传动控制基础	三相异步电动机自耦调压器 降压启动控制	验证	2	1	机电1801	房义军	A206
周一(5、6)	机电与传动控制基础	三相异步电动机自耦调压器 降压启动控制	验证	2	1	机电1802	房义军	A206
周二(3、4)	控制工程基础	典型模拟系统的时域响应	验证	2	1	机械1804/05/06	房义军	A502
周二(7、8)	控制工程基础	典型模拟系统的时域响应	验证	2	1	机械1801/02/03	房义军	A502
周三(5、6)	PLC测控系统	顺序控制程序的编程	验证	2	1	测控1801	肖凤	A204
周三(7、8)	PLC测控系统	功能与功能块的应用	验证	2	1	测控1801	肖凤	A204
周四(1、2)	机电传动控制	直流电机特性测试	验证	2	1	ME2018秋、ME2019春	房义军	B508
周四(5、6)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	1	ME2018秋、ME2019春	肖凤	A206
周四(7、8)	机电传动控制	自动装料小车顺序控制	验证	2	1	ME2018秋、ME2019春	丁艳华	A206
周五(5、6)	PLC测控系统	顺序控制程序的编程	验证	2	1	测控1802	肖凤	A204
周五(7、8)	PLC测控系统	功能与功能块的应用	验证	2	1	测控1802	肖凤	A204

精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第11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 (1、2)	工程图学B	装配体拆装	综合	2	2	环保设备2001	杨建风、徐红	B316/B320
一 (3、4)	工程图学B	零件测绘	综合	2	2	安工2001 (1)	杨建风、徐红	B316/B320
一 (3、4)	工程图学B	零件测绘	综合	2	2	安工2001 (2)	王春艳、晁栓	B316/B320
一 (5、6)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	车辆中美2001	徐红兵、王春	B316/B320
一 (7、8)	工程图学B	零件测绘	综合	2	2	环境2001	徐红兵、杨建	B316/B320
二 (5、6)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	车辆2008	徐红兵、王春	B316/B320
二 (7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	机械2003	杨建风、王春	B316/B320
三 (1、2)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	车辆2006	徐红兵、王春	B316/B320
三 (5、6)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	机电2002	徐红兵、杨建	B316/B320
三 (7、8)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	机械2005	王春艳、杨建	B316/B320
四 (5、6)	工程图学B	零件测绘	综合	2	2	复合2001	杨建风、徐红	B316/B320
四 (7、8)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	智能制造2002	杨建风、徐红	B316/B320
五 (3、4)	工程图学B	零件测绘	综合	2	2	环境2002	徐红兵、杨建	B316/B320
五 (5、6)	工程图学B	零件测绘	综合	2	2	成型2001	王春艳、杨建	B316/B320
五 (5、6)	互换性与测量技术	尺寸测量	综合	2	2	J质量管理	徐红兵、王亚	B301/B303
五 (7、8)	互换性与测量技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J质量管理	杨建风、王亚	B305/B306
五 (7、8)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	车辆2005	王春艳、徐红	B316/B320

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 11 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	金属1903	严长、陈寒松	A112/A115
一 (5、6)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	工业1901	沈宗宝、范燕萍	B314/B311
一 (5、6)	机械原理及设计	机构创新 (二)	综合	2	2	机械卓越1901	陈寒松、陈松玲	B318/B322
一 (7、8)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	金属1902	陈松玲、严长	A112/A115
二 (3、4)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	材料科学1901 (一)	范燕萍、沈宗宝	A112/A115
二 (3、4)	机械原理及设计	机构创新 (二)	综合	2	2	机械中法1901	严长、陈寒松	B318/B322
二 (5、6)	机械原理及设计	机构创新 (二)	综合	2	2	机械1902	范燕萍、陈松玲	B318/B322
二 (5、6)	机械原理及设计	机构创新 (一)	综合	2	2	机电1902	沈宗宝、严长	B313/B314
二 (7、8)	机械原理及设计	机构创新 (一)	综合	2	2	车辆1901	陈寒松、范燕萍	B313/B314
三 (3、4)	精密机械设计基础	齿轮范成实验	验证	2	2	测控1901	陈松玲、严长	B313/B314
三 (3、4)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	材料科学1901 (二)	范燕萍、沈宗宝	A112/A115
三 (7、8)	机械原理及设计	机构创新 (二)	综合	2	2	机械1904	严长、陈寒松	B318/B322

四 (5、6)	机械原理及设计	机构创新 (一)	综合	2	2	车辆1903	陈松玲、严长	B313/B314
四 (5、6)	机械原理及设计	机构创新 (二)	综合	2	2	流体卓越1902	沈宗宝、范燕萍	B318/B322
五 (1、2)	机械原理及设计	机构创新 (一)	综合	2	2	车辆1902	沈宗宝、陈松玲	B313/B314
五 (1、2)	机械原理及设计	机构创新 (二)	综合	2	2	机械卓越1902	陈寒松、范燕萍	B318/B322
五 (3、4)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	工业1902	范燕萍、沈宗宝	B314/B311
五 (7、8)	机械原理及设计	机构创新 (一)	综合	2	2	环保设备1901	严长、沈宗宝	B313/B314
五 (7、8)	机械原理及设计	机构创新 (二)	综合	2	2	机械1901	陈松玲、陈寒松	B318/B322

机制 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 11 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	专用夹具	验证	2	4	机械1804	袁晓明/李富柱	B315/A305
一 (5、6)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机械1802	袁晓明/李富柱	B315/A305
一 (7、8)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机械1806	袁晓明/李富柱	B315/A305
二 (3、4)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机械1802	袁晓明/李富柱	B315/A305
二 (5、6)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机械1806	袁晓明/李富柱	B315/A305
二 (7、8)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	机械1805	刘东雷/黄舒	B315/A305
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1802	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1802	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1806	李品/沈春根	A106/A108
三 (7、8)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机械1803	袁晓明/李富柱	B315/A305
四 (5、6)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机械1804	袁晓明/李富柱	B315/A305
四 (7、8)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机械1803	袁晓明/李富柱	B315/A305
五 (1、2)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机械1805	袁晓明/李富柱	B315/A305
五 (3、4)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	4	机械1805	袁晓明/李富柱	B315/A305
五 (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1806	李品/沈春根	A106/A108
五 (5、6)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	机械1803	刘东雷/黄舒	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	机械1803	刘东雷/黄舒	B315/A305
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1805	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1805	李品/沈春根	A106/A108