

2020-2021-2工业中心第15周实验课表

机制

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 15 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	农机1802	李品/沈春根	A106/A108
一 (5、6)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	农机1802	沈春根/袁晓明	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	机电1801	刘东雷/黄舒	A113/B110
一 (5、6)	机械制造技术基础A	计算机辅助误差测量与补偿	综合	2	1	ME2017秋/ME2018春	李品	B315
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	机电1801	刘东雷/黄舒	A113/B110
二 (3、4)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	农机1801	李品/沈春根	A106/A108
二 (5、6)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	农机1801	李品/李富柱	A106/A113
二 (5、6)	铸造CAD/CAE	手动编程与数控操作实验	验证	2	4	成型18	沈春根/袁晓明	A108/A104
二 (7、8)	铸造CAD/CAE	自动编程与数控操作实验	验证	2	4	成型18	沈春根/袁晓明	A108/A106
四 (5、6)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	1	ME2017秋/ME2018春	沈春根	A106
四 (7、8)	铸造CAD/CAE	手动编程与数控操作实验	验证	2	4	成型18	沈春根/袁晓明	A108/A106
五 (5、6)	数控原理及编程技术	插补原理与伺服控制	综合	2	2	机械1801/2/3	李富柱/袁晓明	A205/A108
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	机电1802	刘东雷/黄舒	A113/B110
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	机电1802	刘东雷/黄舒	A113/B110
五 (7、8)	铸造CAD/CAE	自动编程与数控操作实验	验证	2	4	成型18	沈春根/袁晓明	A108/A106

机电

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第十五周

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)	机电传动控制	单向桥式半控整流电路	验证	2	2	机电1801	房义军	B508
周一 (5、6)	机电传动控制	单向桥式半控整流电路	验证	2	2	机电1802	房义军	B508
周一 (5、6)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J机电1803	刘文生、张新星	A107、A109
周一 (7、8)	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	J机电1803	刘文生、张新星	A107、A109
周一 (7、8)	机电传动控制	单向桥式半控整流电路	验证	2	2	机电1802	房义军	B508
周二 (1、2)	机电传动控制	单向桥式半控整流电路	验证	2	2	机电1801	房义军	B508
周二 (3、4)	控制工程基础	典型模拟系统的校正响应	验证	2	2	机械1804/1805/1806	房义军	A502
周二 (5、6)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J机电1802	刘文生、张新星	A107、A109
周二 (7、8)	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	J机电1802	刘文生、张新星	A107、A109

周二(7、8)	控制工程基础	典型模拟系统的校正响应	验证	2	2	机械1801/1802/1803	房义军	A502
周五(5、6)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J机电1801	刘文生、张新星	A107、A109
周五(7、8)	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	J机电1801	刘文生、张新星	A107、A109

精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第15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A	装配体拆装	综合	2	2	机械2001	杨建风、徐红	B316/B320
一(3、4)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	安工2001(1)	杨建风、徐红	B316/B301
一(3、4)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	安工2001(2)	王春艳、晁栓	B320/B302
一(7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	机械2002	王春艳、杨建	B316/B320
二(5、6)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	车辆2003	徐红兵、王春	B316/B320
二(7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	车辆2004	徐红兵、王春	B316/B320
三(5、6)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	机电2001	杨建风、徐红	B316/B320
三(7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	车辆2007	王春艳、杨建	B316/B320
四(7、8)	工程图学	装配体拆装	综合	2	2	动力(吴仲华)2001	杨建风、徐红	B316/B320
五(1、2)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	车辆2006	徐红兵、王春	B316/B320
五(3、4)	工程图学B	装配体拆装	综合	2	2	环境2001	徐红兵、王春	B316/B320
五(5、6)	工程图学B	装配体拆装	综合	2	2	成型2002	王春艳、杨建	B316/B320
五(7、8)	工程图学B	装配体拆装	综合	2	2	车辆2005	王春艳、杨建	B316/B320

测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第15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)	传感器与电路综合实验	霍尔传感器应用实验	综合	2	2	测控1801	陈露孙智权	A302A304
周一(7-8)	传感器与电路综合实验	霍尔传感器应用实验	综合	2	2	测控1802	陈露孙智权	A302A304
周二(1-2)	传感器与电路综合实验	压电、光纤、光电传感器综合实验	综合	2	2	测控1801	陈露孙智权	A302A304
周二(7-8)	传感器与电路综合实验	压电、光纤、光电传感器综合实验	综合	2	2	测控1802	陈露孙智权	A302A304
周三(7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	1	机械中法1801	陈露	A302
周四(3-4)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	1	机械中法1801	陈露	A302
周五(1-2)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	1	机械中法1801	陈露	A302
周一(5-6)	单片机原理及应用	跑马灯程序设计	设计	2	2	J机电1802	周燕/胥保文	A308
周一(7-8)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制	设计	2	2	J机电1802	周燕/胥保文	A308

周二(5-6)	单片机原理及应用	跑马灯程序设计	设计	2	2	J机电1803	周燕/胥保文	A308
周二(7-8)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制	设计	2	2	J机电1803	周燕/胥保文	A308
周五(5-6)	单片机原理及应用	跑马灯程序设计	设计	2	2	J机电1801	周燕/胥保文	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	J机电1801	周燕/胥保文	A308

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 15 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(3、4)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	动力1905	严长、范燕萍	B314/B313
二(5、6)	机械原理及设计	机构创新(二)	验证	2	2	一带一路1901	陈松玲、沈宗宝	线上课程
五(3、4)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	动力1906	沈宗宝、陈寒松	B314/B313