

2020-2021-2工业中心第8周实验课表

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第八周	
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(1、2)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J车辆专升本1801	刘文生、张新星	A107、A109
周一(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	J车辆专升本1801	刘文生、张新星	A107、A109
周一(5、6)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	J机械1804	丁艳华	A206、A204
周一(5、6)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	验证	2	1	J机械1803	张新星	A204
周一(7、8)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	J机械1803	丁艳华	A206、A204
周一(7、8)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	验证	2	1	J机械1804	张新星	A204
周二(3、4)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机械1804(A)	肖风	B508
周二(5、6)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J车辆专升本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车辆专升本1802	刘文生、张新星	A107、A109
周三(1、2)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J车辆1802	刘文生、张新星	A107、A109
周三(3、4)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机械1806(A)	肖风	B508
周三(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	J车辆1802	刘文生、张新星	A107、A109
周三(5、6)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	J机械1801	丁艳华	A206、A204
周三(5、6)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	验证	2	2	J机械1802	张新星	A204
周三(5、6)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机械1801(A)	肖风	B508
周三(7、8)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	J机械1802	丁艳华	A206、A204
周三(7、8)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	验证	2	1	J机械1801	张新星	A204
周三(7、8)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机械1802(A)	肖风	B508
周四(1、2)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机械1806(B)	肖风	B508
周四(1、2)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J车辆1803	刘文生、张新星	A107、A109
周四(3、4)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机械1803(A)	肖风	B508
周四(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	J车辆1803	刘文生、张新星	A107、A109
周四(5、6)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机械1804(B)	肖风	B508
周四(5、6)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J车辆1801	刘文生、张新星	A107、A109
周四(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车辆1801	刘文生、张新星	A107、A109
周五(3、4)	控制工程基础	典型模拟系统的时域响应	验证	2	1	中法1801、环境设备1801	房义军	A502
周五(3、4)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机械1803(B)	肖风	B508
周五(5、6)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	J机械专升本1802	刘文生、张新星	A107、A109
周五(5、6)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机械1801(B)	肖风	B508
周五(7、8)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	验证	2	1	J机械专升本1802	张新星	A204
周五(7、8)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机械1802(B)	肖风	B508

周六(5、6)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	J机械专升本1803	刘文生、张新星	A107、A109
周六(7、8)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	验证	2	2	J机械专升本1803	张新星	A204

机制 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第8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	刀具几何角度测量	验证	2	4	机械1804	刘东雷/黄舒	B315/A305
一(5、6)	机械制造技术基础	专用夹具	验证	2	4	机械1801	袁晓明/李富柱	B315/A305
一(7、8)	制造工程与技术	专用夹具	验证	2	4	机械卓越1801	袁晓明/李富柱	B315/A305
二(3、4)	机械制造技术基础	刀具几何角度测量	验证	2	4	机械1806	刘东雷/黄舒	B315/A305
二(5、6)	机械制造技术基础	刀具几何角度测量	验证	2	4	机械1806	刘东雷/黄舒	B315/A305
二(7、8)	制造工程与技术	专用夹具	验证	2	4	机械卓越1802	袁晓明/李富柱	B315/A305
二(9、10)	机械专业综合实验	自动编程与数控操作实验	综合	2	3	机械卓越1801/2	李品/沈春根	A108/A106
二(11、12)	机械专业综合实验	自动编程与数控操作实验	综合	2	3	机械卓越1801/2	李品/沈春根	A108/A106
三(3、4)	机械制造技术基础	刀具几何角度测量	验证	2	4	机械1804	刘东雷/黄舒	B315/A305
三(5、6)	机械制造技术基础	影响切削力的因素	验证	2	2	J机电1801	李品/沈春根	A106/A108
三(5、6)	机械制造技术基础	专用夹具	验证	2	4	机械1801	袁晓明/李富柱	B315/A305
三(7、8)	机械制造技术基础	机床主轴回转精度检验	验证	2	2	J机电1801	刘东雷/黄舒	A113/A110
四(5、6)	机械制造技术基础	影响切削力的因素	验证	2	2	J机电1802	李品/沈春根	A106/A108
四(7、8)	机械制造技术基础	机床主轴回转精度检验	验证	2	2	J机电1802	刘东雷/黄舒	A113/A110
四(7、8)	制造工程与技术	专用夹具	验证	2	4	机械卓越1802	袁晓明/李富柱	B315/A305
五(3、4)	机械制造技术基础	刀具几何角度测量	验证	2	4	机械1805	刘东雷/黄舒	B315/A305
五(5、6)	机械制造技术基础	影响切削力的因素	验证	2	2	J机电1803	李品/沈春根	A106/A108
五(7、8)	机械制造技术基础	机床主轴回转精度检验	验证	2	2	J机电1803	刘东雷/黄舒	A113/A110
日(5、6)	机械专业综合实验	自动编程与数控操作实验	综合	2	3	机械卓越1801/2	李品/沈春根	A108/A106

精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第8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(5、6)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	机械2004	杨建风、徐红兵	B316/B320
二(7、8)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	机械2003	杨建风、徐红兵	B316/B320
三(5、6)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	车卓2001	王春艳、杨建风	B316/B320

三 (7、8)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	一带一路	王春艳、杨建风	B316/B320
四 (3、4)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	机卓2001	杨建风、徐红兵	B316/B320
四 (5、6)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	车卓2002	徐红兵、王春艳	B316/B320
四 (7、8)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	机卓2002	王春艳、杨建风	B316/B320
五 (3、4)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	车辆2004	徐红兵、王春艳	B316/B320
日 (7、8)	工程图学B	零件测绘二	综合	2	2	成型2003	杨建风、徐红兵	B316/B320

测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)								第8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
周二 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	J机械1801	陈露/胥保文	A302ab A302b
周二 (7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	J机械1801	陈露/胥保文	A302
周二 (18:00, 9-10)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	J机械1801	陈露/胥保文	A302
周三 (5-6)	单片机原理及应用	汇编编程一	设计	2	2	J机电1802	周燕/胥保文	A308
周三 (7-8)	单片机原理及应用	汇编编程二	设计	2	2	J机电1802	周燕/胥保文	A308
周四 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2		J机械1803	陈露	A302
周四 (5-6)	单片机原理及应用	汇编编程一	设计	2	2	J机电1803	周燕/胥保文	A308
周四 (7-8)	单片机原理及应用	汇编编程二	设计	2	2	J机电1803	周燕/胥保文	A308
周四 (7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2		J机械1803	陈露	A302
周四 (18:00, 9-10)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2		J机械1803	陈露	A302
周五 (5-6)	单片机原理及应用	汇编编程一	设计	2	2	J机电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	J机电1801	周燕/缪璐婷	A308
周五 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	J机械(专升本)1801	陈露/胥保文	A302
周五 (7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	J机械(专升本)1801	陈露/胥保文	A302
周五 (18:00, 9-10)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	J机械(专升本)1801	陈露/胥保文	A302
周六 (13:00, 3-4)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	J机械(专升本)1802	陈露/胥保文	A302
周六 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	J机械(专升本)1802	陈露/胥保文	A302
周六 (7-8)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	J机械(专升本)1802	陈露/胥保文	A302

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 (5、6)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	工业1901	沈宗宝/严长	A112/A115
一 (7、8)	机械原理及设计	机构创新实验(一)	综合	2	2	机械1903	陈松玲/范燕萍	B313/B314
二 (3、4)	机械原理及设计	机构创新实验(一)	综合	2	2	机械中法1901	陈寒松/陈松玲	B313/B314
三 (3、4)	机械原理及设计	机械运动参数测定	综合	2	2	机电1902	范燕萍/沈宗宝	B312/B311
三 (5、6)	机械原理及设计	机构创新实验(一)	综合	2	2	机械1904	沈宗宝/范燕萍	B313/B314
三 (5、6)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	工业1902	严长/陈松玲	A112/A115
三 (7、8)	机械设计基础	机构认知实验	验证	2	2	建环1901	严长/陈寒松	A116/A115
四 (1、2)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	流体卓越1901	陈松玲/沈宗宝	B314/B313
四 (1、2)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	车辆1903	范燕萍/严长	B312/B311
四 (3、4)	机械原理及设计	机构创新实验(一)	综合	2	2	智能制造1901	沈宗宝/陈松玲	B313/B314
四 (5、6)	机械原理及设计	机构创新实验(一)	综合	2	2	车辆1904	陈松玲/沈宗宝	B313/B314