

## 2020-2021-2工业中心第7周实验课表

精密 测量

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第7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 (5、6)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	车辆2001	杨建风、徐红	B316/B320
一 (7、8)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	机械2002	杨建风、徐红	B316/B320
三 (1、2)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	机械2001	杨建风、徐红	B316/B320
三 (7、8)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	一带一路	王春艳、杨建	B316/B320
四 (1、2)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	车辆2003	徐红兵、王春	B316/B320
四 (3、4)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	机卓2001	徐红兵、王春	B316/B320
四 (5、6)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	车辆2002	王春艳、杨建	B316/B320
四 (7、8)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	机卓2002	王春艳、杨建	B316/B320
五 (3、4)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	车辆2004	徐红兵、王春	B316/B320

测控								第 7 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)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	J机械1804	陈露胥保文	A302ab
周一 (7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	J机械1804	陈露胥保文	A302ab
周一 (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1804	陈露胥保文	A302ab
周二 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	J机电1803	陈露胥保文	A302ab
周二 (7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	J机电1803	陈露胥保文	A302ab
周二 (9-10)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	J机电1803	陈露胥保文	A302ab
周四 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	J机械1802	陈露胥保文	A302ab
周四 (7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	J机械1802	陈露胥保文	A302ab
周四 (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1802	陈露胥保文	A302ab
周五 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	J机电1801	陈露胥保文	A302ab
周五 (7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	J机电1801	陈露胥保文	A302ab
周五 (9-10)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	J机电1801	陈露胥保文	A302ab
周六 (3-4)	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)180	陈露胥保文	A302ab
周六 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2	2	J机电1802	陈露胥保文	A302ab
周六 (7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2	2	J机电1802	陈露胥保文	A302ab
周六 (9-10)	机械工程测试技术	应变片性能及测量	综合	2	2	J机电1802	陈露胥保文	A302ab

机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)							第七周	
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)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	车辆1806	刘文生、张新星	A107、A109
周一(5、6)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	车辆1805	刘文生、张新星	A107、A109
周一(5、6)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	1	环境设备1801	肖风	B508
周一(7、8)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	卓越车辆1802	刘文生、张新星	A107、A109
周二(1、2)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	机电1802	刘文生、张新星	A107、A109
周二(3、4)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	机电1801	刘文生、张新星	A107、A109
周二(5、6)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	车辆1801	刘文生、张新星	A107、A109
周二(7、8)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	车辆1802	刘文生、张新星	A107、A109
周三(1、2)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	车辆中美1802	刘文生、张新星	A107、A109
周三(3、4)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	卓越车辆1801	刘文生、张新星	A107、A109
周三(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1801	刘文生、张新星	A107、A109
周三(7、8)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	车辆英才1801	刘文生、张新星	A107、A109
周三(7、8)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	J机械1801	丁艳华	A206、A204
周四(1、2)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	车辆中美1801	刘文生、张新星	A107、A109
周四(3、4)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	车辆1803	刘文生、张新星	A107、A109
周四(5、6)	液压与液力传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	车辆1804	刘文生、张新星	A107、A109
周五(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机械专升本1803	刘文生、张新星	A107、A109
周五(3、4)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	1	机械中法1801	肖风	B508
周五(5、6)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	验证	2	2	J机械专升本1801	张新星	A204
周五(5、6)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	J机械1802	丁艳华	A206、A204
周五(7、8)	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1802	刘文生、张新星	A107、A109
周五(7、8)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	J机械专升本1801	丁艳华	A206、A204
周六(5、6)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	J机械专升本1803	丁艳华	A206、A204
周六(7、8)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	2	J机械专升本1802	丁艳华	A206、A204

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)							第7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1903	陈松玲/陈寒松	A112/A115
一(3、4)	机械设计基础	机械运动参数测定	验证	2	2	机械1903	范燕萍/沈宗宝	B312/B311
一(7、8)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	车辆1904	沈宗宝/严长	B312/B311
一(7、8)	机械设计基础	机构认知实验	验证	2	2	建环1902	陈寒松/范燕萍	A116/A115
二(5、6)	机械设计基础	机构认知实验	验证	2	2	材料科学1901(二)	严长/陈松玲	A116/A115

三 (7、8)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	机械1904	陈松玲/沈宗宝	B312/B311
四 (5、6)	机械原理及设计	机构创新 (一)	验证	2	2	车辆1905	沈宗宝/严长	B313/B314
四 (5、6)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	流体卓越1902	范燕萍/陈松玲	B312/B311

机制 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 7 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 (5、6)	机械制造技术基础	刀具几何角度测量	验证	2	2	J机电1803	黄舒/刘东雷	B315/A305
一 (7、8)	机械制造技术基础	专用夹具	验证	2	2	J机电1803	李富柱/袁晓明	B315/A305
四 (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
六 (5、6)	动力机械与设备制造	专用夹具	验证	2	2	J动力机械1802	李富柱/袁晓明	B315/A305
六 (7、8)	动力机械与设备制造	计算机辅助误差测量与分析	综合	2	2	J动力机械1802	李富柱/袁晓明	B315/A305
日 (1、2)	动力机械与设备制造	专用夹具	验证	2	2	J动力机械1801	李富柱/袁晓明	B315/A305
日 (3、4)	动力机械与设备制造	计算机辅助误差测量与分析	综合	2	2	J动力机械1801	李富柱/袁晓明	B315/A305