

2020-2021-2工业中心第9周实验课表

精密 测量

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第9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	车辆中美2001	徐红兵、王春艳	B316/B320
一 (7、8)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	车辆2008	徐红兵、王春艳	B316/B320
二 (7、8)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	车辆2001	杨建风、徐红兵	B316/B320
三 (5、6)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	机械2004	杨建风、王春艳	B316/B320
三 (7、8)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	机械2005	王春艳、杨建风	B316/B320
四 (1、2)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	车辆2002	王春艳、杨建风	B316/B320
四 (3、4)	工程图学B	零件测绘	综合	2	2	复合2002	王春艳、杨建风	B316/B320
四 (5、6)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	车卓2002	徐红兵、杨建风	B316/B320
四 (7、8)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	智能制造2001	王春艳、徐红兵	B316/B320
五 (1、2)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	车辆2006	徐红兵、王春艳	B316/B320
五 (5、6)	工程图学A	零件测绘二	综合	2	2	机械2003	王春艳、杨建风	B316/B320
五 (7、8)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	机电2002	杨建风、徐红兵	B316/B320

机制

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 9 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A	刀具几何角度测量	验证	2	4	机械1802	刘东雷/黄舒	B315/A305
一 (7、8)	制造工程与技术	计算机辅助误差测量与分析	综合	2	4	机械卓越1801	李富柱/袁晓明	A305/B315
一 (9、10)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械卓越1801/2	袁晓明/李品	A104
一 (11、12)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械卓越1801/2	袁晓明/李品	A104
二 (3、4)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	机械1802	刘东雷/黄舒	B315/A305
二 (7、8)	制造工程与技术	计算机辅助误差测量与分析	综合	2	2	机械卓越1801	李富柱/袁晓明	A305/A205

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1801	刘东雷/黄舒	B315/A301
二(9、10)	制造工程与技术	影响切削力的因素	验证	2	2	机械卓越1802	李品/沈春根	A106/A108
二(11、12)	制造工程与技术	影响切削力的因素	验证	2	2	机械卓越1802	李品/沈春根	A106/A108
三(3、4)	机械制造技术基础A	刀具几何角度测量	验证	2	4	机械1801	刘东雷/黄舒	B315/A305
三(9、10)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械卓越1801/2	袁晓明/李品	A104
三(11、12)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械卓越1801/2	袁晓明/李品	A104
四(9、10)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械卓越1801/2	袁晓明/李品	A104
四(11、12)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械卓越1801/2	袁晓明/李品	A104
五(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

机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第九周

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)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机电1801(A)	房义军	B508
周一(7、8)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机电1801(B)	房义军	B508
周二(1、2)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机电1802(B)	房义军	B508
周二(3、4)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	机电1802(A)	房义军	B508
周三(5、6)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J车辆1804	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	J车辆1804	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	2	机械1805(B)	肖风	B508
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1805(A)	肖风	B508

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第9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(7、8)	机械原理及设计	机构创新(一)	验证	2	2	车辆卓越1902	范燕萍/陈寒松	B313/B314
二(5、6)	机械原理及设计	机构创新(一)	验证	2	2	机械卓越1901	沈宗宝/严长	B313/B314
二(7、8)	机械原理及设计	机构创新(一)	验证	2	2	农机1902	陈寒松/沈宗宝	B313/B314
四(1、2)	机械原理及设计	机构创新(一)	验证	2	2	车辆卓越1901	沈宗宝/范燕萍	B313/B314

四 (5、6)	机械原理及设计	机构创新 (一)	验证	2	2	流体卓越1902	陈松玲/范燕萍	B313/B314
四 (5、6)	机械原理及设计	机构创新 (二)	验证	2	2	车辆1905	严长/陈松玲	B318/B322
五 (1、2)	机械原理及设计	机构创新 (一)	验证	2	2	农机1901	严长/范燕萍	B313/B314

测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)								第 9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)	控制工程基础	典型系统时域分析	综合	2	2	测控1702	缪璐婷	A308
周一 (7-8)	控制工程基础	典型系统时域分析	综合	2	2	测控1701	缪璐婷	A308
周三 (5-6)	单片机原理及应用	Find the maximum number		2	2	ME2018秋, ME2019春	胥保文	A308
周五 (5-6)	机械工程测试技术	位移综合测量1	综合	2	1	机械卓越1801	陈露	A302
周五 (7-8)	机械工程测试技术	位移综合测量1	综合	2	1	机械卓越1802	陈露	A302
周五 (5-6)	单片机原理及应用	Marquee program		2	2	ME2018秋, ME2019春	胥保文	A308
周五 (7-8)	单片机原理及应用	Industrial sequential control		2	2	ME2018秋, ME2019春	胥保文	A308