

2020-2021-1工业中心第12周实验课表

精密 测量		实验中心(中心实验室、专业实验室)			第12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)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆1802	徐红兵/杨建风	B304/B306
一 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	动力1804	王春艳/徐红兵	B304/B306
一 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车卓1801	杨建风/徐红兵	B302/B303
一 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车卓1802	王春艳/王亚元	B304/B306
二 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆1803	杨建风/徐红兵	B304/B306
二 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机电1801/2	王春艳/杨建风	B302/B303
二 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机电1802/3	徐红兵/王亚元	B304/B306
二 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机电1801/2	王春艳/杨建风	B304/B306
二 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机电1802/3	徐红兵/王亚元	B302/B303
三 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	金属18/环设	杨建风/王春艳	B304/B306
三 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆中美1802	徐红兵/王亚元	B302/B303
四 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J流体1801	杨建风/王春艳	B302/B303
四 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J流体1802	徐红兵/王亚元	B304/B306
四 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J流体1801	杨建风/王春艳	B304/B306
四 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J流体1802	徐红兵/王亚元	B302/B303
五 (1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1804	杨建风/徐红兵	B302/B303
五 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆1806	徐红兵/王亚元	B304/B306
五 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1805	王春艳/徐红兵	B302/B303
五 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1801	徐红兵/王亚元	B302/B303
五 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	车辆中美1801	杨建风/王春艳	B305/B306

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)			第十二周			
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
周四 (3、4)	装备自动化与传动控制	双闭环直流调速系统	验证	2	2	机械卓越1801	房义军	B506
周四 (5、6)	装备自动化与传动控制	双闭环直流调速系统	验证	2	2	机械卓越1802	房义军	B506
周五 (5、6)	机电传动控制	交通信号灯控制	验证	2	1	J机电1803	丁艳华	A206
周五 (7、8)	控制工程基础	典型系统的时域响应	验证	2	1	J机电1803	肖凤	A502

测控		实验中心(中心实验室、专业实验室)						第 12 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)	单片机	工业顺序控制	设计	2	2	测控1801	胥保文 周燕	A308	
周一(7-8)	单片机	工业顺序控制	设计	2	2	测控1802	胥保文 周燕	A308	
周二(1-2)	单片机	内存置数	设计	2	2	J京江1802	胥保文 周燕	A308	
周二(3-4)	单片机	内存置数	设计	2	2	J京江1803	胥保文 周燕	A308	
周二(7-8)	单片机	内存置数	设计	2	2	J京江1804	胥保文 周燕	A308	
周三(3-4)	信号处理技术	滤波电路设计	设计	2	2	测控1802	孙智权 胥保文	A302	
周三(5-6)	信号处理技术	信号分解与合成	设计	2	2	测控1801	孙智权 胥保文	A302	
周三(7-8)	信号处理技术	信号分解与合成	设计	2	2	测控1802	孙智权 胥保文	A302	
周三(3-4)	单片机	跑马灯	设计	2	2	J京江1804	胥保文 周燕	A308	
周三(5-6)	单片机	工业顺序控制	设计	2	2	J京江1804	胥保文 周燕	A308	
周三(7-8)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	测控1802	胥保文 周燕	A308	
周四(3-4)	单片机	内存置数	设计	2	2	J京江1802(专升本)	胥保文 周燕	A308	
周四(1-2)	信号处理技术	滤波器电路设计	设计	2	2	光信息1801	孙智权 胥保文	A302	
周四(3-4)	信号处理技术	滤波器电路设计	设计	2	2	光信息1802	孙智权 胥保文	A302	
周四(5-6)	信号处理技术	信号分解与合成	设计	2	2	光信息1801	孙智权 胥保文	A302	
周四(7-8)	信号处理技术	信号分解与合成	设计	2	2	光信息1802	孙智权 胥保文	A302	
周五(1-2)	单片机	跑马灯	设计	2	2	J京江1803	胥保文 周燕	A308	
周五(3-4)	单片机	工业顺序控制	设计	2	2	J京江1803	胥保文 周燕	A308	
周五(5-6)	单片机	工业顺序控制	设计	2	2	光电信息1801/02	周燕 胥保文	A308	
周五(7-8)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	测控1801	胥保文 周燕	A308	

机制		实验中心(中心实验室、专业实验室)						第 12 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)	动力机械与设备制造 工艺学	专用夹具	验证	2	2	J动力热能1801	李富柱/袁晓明	B315/A307	
二(7、8)	动力机械与设备制造 工艺学	计算机辅助误差测量与 分析	综合	2	2	J动力热能1801	李富柱/袁晓明	B315/A307	
二(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1702	李品	A104	
二(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1702	李品	A104	

五 (5、6)	动力机械与设备制造 工艺学	专用夹具	验证	2	2	J动力热能1802	李富柱/袁晓明	B315/A307
五 (7、8)	动力机械与设备制造 工艺学	计算机辅助误差测量与 分析	综合	2	2	J动力热能1802	李富柱/袁晓明	B315/A307
六 (1、2)	机械专业综合实验	产品快速开发 (快速原 型制造)	综合	4	4	机械1701	李品	A104
六 (3、4)	机械专业综合实验	产品快速开发 (快速原 型制造)	综合	4	4	机械1701	李品	A104
六 (5、6)	机械制造装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机械 (专转本) 1701	刘东雷	A113
六 (5、6)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械 (专转本) 1701	李富柱	B110
六 (7、8)	机械制造装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机械 (专转本) 1701	刘东雷	A113
六 (7、8)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械 (专转本) 1701	李富柱	B110
六 (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	4	机械1701	李品	A104
六 (9、10)	机械制造装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机械 (专转本) 1701	刘东雷	B315
六 (9、10)	机械制造装备设计	机床几何精度测量	综合	2	2	J机械 (专转本) 1701	李富柱	B110
六 (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	4	机械1701	李品	A104
六 (11、12)	机械制造装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机械 (专转本) 1701	刘东雷	B315
六 (11、12)	机械制造装备设计	机床几何精度测量	综合	2	2	J机械 (专转本) 1701	李富柱	B110
日 (5、6)	机械专业综合实验	产品快速开发 (快速原 型制造)	综合	4	4	机械1701	李品	A104
日 (5、6)	机械制造装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机械 (专转本) 1702	刘东雷	A113
日 (5、6)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械 (专转本) 1702	李富柱	B110
日 (7、8)	机械专业综合实验	产品快速开发 (快速原 型制造)	综合	4	4	机械1701	李品	A104
日 (7、8)	机械制造装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机械 (专转本) 1702	刘东雷	A113
日 (7、8)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械 (专转本) 1702	李富柱	B110
日 (9、10)	机械制造装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机械 (专转本) 1702	刘东雷	B315
日 (9、10)	机械制造装备设计	机床几何精度测量	综合	2	2	J机械 (专转本) 1702	李富柱	B110
日 (11、12)	机械制造装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机械 (专转本) 1702	刘东雷	B315
日 (11、12)	机械制造装备设计	机床几何精度测量	综合	2	2	J机械 (专转本) 1702	李富柱	B110

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)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心 滑动轴承实验	验证	2	2	机械1806	范燕萍/陈松玲	A116/A114
一 (7、8)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心 滑动轴承实验	验证	2	2	机械1805	范燕萍/严长	A116/A114
三 (7、8)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心 滑动轴承实验	验证	2	2	车辆1802	陈松玲/陈寒松	A116/A114
四 (5、6)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心 滑动轴承实验	验证	2	2	车辆中美1802	陈松玲/沈宗宝	A116/A114
五 (7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	动力机械1801	沈宗宝/范燕萍	A112/A115