

2020-2021-1工业中心第11周实验课表

机械设计		实验中心(中心实验室、专业实验室)				第 11 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B	带传动实验	验证	2	2	新能源1802	范燕萍/陈寒松	A112/A115
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	环保设备1801	陈松玲/严长	A116/A114
四 (3、4)	机械设计基础B	带传动实验	验证	2	2	新能源1801	严长/范燕萍	A112/A115
四 (3、4)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	动力机械1801	陈寒松/沈宗宝	A114/A116
五 (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1801	沈宗宝/陈松玲	A116/A114

机制		实验中心(中心实验室、专业实验室)				第 11 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 (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 (1、2)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	3	机械1706	李品	A108
五 (3、4)	精密与激光加工	激光雕刻(切割)加工实验	综合	2	3	机械1706	李品	A102
六 (1、2)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	3	机械1706	李品	A108
六 (3、4)	精密与激光加工	激光雕刻(切割)加工实验	综合	2	3	机械1706	李品	A102
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	3	机械1702	李品	A104
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	3	机械1702	李品	A104
日 (5、6)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	3	机械1706	李品	A108
日 (7、8)	精密与激光加工	激光雕刻(切割)加工实验	综合	2	3	机械1706	李品	A102

## 机电

## 实验中心(中心实验室、专业实验室)

## 第十一周

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

## 测控

## 实验中心(中心实验室、专业实验室)

## 第11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
周三(3-4)	信号处理技术	阶跃系统时域分析	设计			测控1801	孙智权	A302
周三(7-8)	信号处理技术	阶跃系统时域分析	设计			测控1802	孙智权	A302
周三(9-10)	信号处理技术	滤波电路设计	设计			测控1801	孙智权	A302
周三(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
周四(5-6)	信号处理技术	阶跃系统时域分析	设计			光信息1801	孙智权	A302
周四(7-8)	信号处理技术	阶跃系统时域分析	设计			光信息1802	孙智权	A302
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

## 精密测量

## 实验中心(中心实验室、专业实验室)

## 第11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
一(3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1802	徐红兵/杨建风	B302/B303
一(5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1803	杨建风/徐红兵	B302/B303
一(5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆1801	王春艳/王亚元	B304/B306
一(7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	车卓1801	杨建风/王春艳	B305/B306
一(7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车卓1802	徐红兵/王亚元	B301/B303
二(1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆专升本1801	王亚元/徐红兵	B302/B303
二(1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆专升本1802	杨建风/王春艳	B304/B306
二(3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆专升本1801	王亚元/徐红兵	B304/B306
二(3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆专升本1802	杨建风/王春艳	B302/B303
二(5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机电1801/2	王春艳/杨建风	B301/B303

二 (5、6)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J机电1802/3	徐红兵/王亚元	B305/B306
二 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J机电1801/2	王春艳/杨建风	B305/B306
二 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机电1802/3	徐红兵/王亚元	B301/B303
三 (3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	流体1802	徐红兵/王亚元	B302/B303
三 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	流体1801	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	动力1804	王春艳/杨建风	B304/B306
四 (1、2)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	车辆1805	王春艳/杨建风	B305/B306
四 (1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆1806	徐红兵/王亚元	B301/B303
四 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J流体1801	王春艳/徐红兵	B301/B303
四 (5、6)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J流体1802	杨建风/王亚元	B305/B306
四 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J流体1801	王春艳/徐红兵	B305/B306
四 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J流体1802	杨建风/王亚元	B301/B303
五 (1、2)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	车辆1804	杨建风/徐红兵	B305/B306
五 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	流卓1802	王春艳/王亚元	B302/B303
五 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	流卓1801	杨建风/徐红兵	B304/B306
五 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	动力机械1801	王春艳/王亚元	B304/B306
五 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆中美1802	徐红兵/杨建风	B301/B303