2020-2021-1工业中心第8周实验课表

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	
-(5, 6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械专升本1803	徐红兵 王亚元	B302/B303	
-(7, 8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械专升本1803	徐红兵 王亚元	B304/B306	
-(7, 8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆1801	王春艳 杨建风	B301/B303	
$\equiv (1, 2)$	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J车辆(专升本)1801	徐红兵 王亚元	B301/B303	
$\equiv (1, 2)$	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J车辆(专升本)1802	杨建风 王春艳	B305/B306	
$\equiv (3, 4)$	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J车辆(专升本)1801	王春艳 徐红兵	B305/B306	
二 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J车辆(专升本)1802	杨建风 王亚元	B301/B303	
$\equiv (5, 6)$	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	动力机械1802	王春艳 徐红兵	B301/B303	
= (7, 8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	动力1801	王春艳 徐红兵	B304/B306	
$\equiv (7, 8)$	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	动力1802	王亚元 杨建风	B302/B303	
$\equiv (3, 4)$	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	动力1803	杨建风 王春艳	B304/B306	
$\equiv (3, 4)$	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	农机1801	徐红兵 王亚元	B302/B303	
$\equiv (5, 6)$	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	流卓1801	王亚元 徐红兵	B305/B306	
$\equiv (5, 6)$	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	流卓1802	王春艳 杨建风	B301/B303	
$\equiv (7, 8)$	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	金属18、环设	王春艳 徐红兵	B305/B306	
四 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机卓1801	徐红兵 王亚元	B304/B306	
四(1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机卓1802	杨建风 王春艳	B302/B303	
四(3、4)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	机械中法1801	王春艳 杨建风	B305/B306	
四(5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械1805	杨建风 王春艳	B304/B306	
四 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械1806	徐红兵 王亚元	B302/B303	
五 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机电1801	杨建风 徐红兵	B304/B306	
五 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械1801	徐红兵 王亚元	B302/B303	
五 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械1803	王春艳 杨建风	B304/B306	
五 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	农机1802	杨建风 徐红兵	B304/B306	

2020 -2021学年第 一学期

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	
司 二(1、2、3、4)	机电综合实验	双缸气动、电控动作 回路设计	设计	4	1	机电1701	张新星 刘文生	A204	
司二(5、6、7、8)	机电综合实验	双缸气动、电控动作 回路设计	设计	4	1	机电1702	张新星 刘文生	A204	
周三(1、2)	控制工程基础	典型系统的时域响应	验证	2	1	机电1801	房义军 肖凤	A502	
周三(5、6)	控制工程基础	典型系统的时域响应	验证	2	1	机电1802	房义军 肖凤	A502	
周五 (5、6)	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	机械1806	刘文生 张新星	A107 A109	
周五 (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	机械1805	刘文生 张新星	A107 A109	

工业中心 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
周一 (5-6)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机械1805	周燕 胥保文	A308
周二 (3-4)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机电1802	周燕 胥保文	A308
周二 (5-6)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机械1801	周燕 胥保文	A308
周二 (7-8)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机械1806	周燕 胥保文	A308
周三 (3-4)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机械(中法)1801	周燕 胥保文	A308
周三 (5-6)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机电1801	周燕 胥保文	A308
周三 (7-8)	单片机	汇编程序I	设计	2	2	测控1801	胥保文 周燕	A308
周三 (9-10)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机械(卓越)1801	周燕 胥保文	A308
周三 (11-12)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械(卓越)1801	周燕 胥保文	A308
周四 (3-4)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机械1802	周燕 胥保文	A308
周四 (5-6)	MATLAB	Simulink	设计	2	2	测控1802	周燕 胥保文	A308
周四 (7-8)	MATLAB	Simulink	设计	2	2	测控1801	周燕 胥保文	A308
周五 (3-4)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机械1803	周燕 胥保文	A308
周五 (5-6)	单片机	汇编程序I	设计	2	2	测控1802	胥保文 周燕	A308
周五 (7-8)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机械1804	周燕 胥保文	A308

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 8 周 时间(周第 学时数 学生专业年级(人数) 指导教师 实验地点 节) 课程名称 实验项目名称 实验类 批次 现代机电系统结构、 -(1, 2)机械设计综合实验 验证 2 机械卓越1702 陈寒松/沈宗宝 2 A410/A403 原理与功能分析 机械设计综合实验 智能机械设计 验证 2 机械卓越1702 陈寒松/沈宗宝 A410/A403 -(3,4)机械设计综合实验 智能机械设计 验证 机械卓越1702 陈寒松/沈宗宝 -(5, 6)2 2 A410/A403 带传动实验 车辆1806 严长/陈松玲 -(5,6)机械原理及设计实验 验证 A112/A115 机械设计综合实验 陈寒松/沈宗宝 智能机械设计 验证 2 机械卓越1702 -(7, 8)2 A410/A403 机械原理及设计实验 带传动实验 范燕萍/陈松玲 A112/A115 -(7, 8)验证 2 机电1801 -(9, 10)机械工程基础A 机构参观实验 验证 自动化1903 严长 一楼过道 2 2 $\equiv (1, 2)$ 沈宗宝/范燕萍 机械原理及设计实验 带传动实验 验证 2 2 机械中法1801 A112/A115 =(5,6)机械原理及设计实验 机械1805 陈松玲/陈寒松 带传动实验 验证 2 A112/A115 机器人结构主体 =(7, 8)机器人工程 验证 机械卓越1701/1702 陈寒松/严长 A410/A403 2 机构设计与综合 = (9, 10) 机械工程基础A 机构参观实验 沈宗宝 一楼讨道 验证 2 自动化1904 $\overline{\Xi}_{.}(1,2)$ 严长 机械工程基础A 机构参观实验 验证 2 2 自动化1904 一楼讨道 $\frac{}{}$ = (3, 4)范燕萍/严长 机械原理及设计实验 带传动实验 验证 2 2 动力1802 A112/A115 沈宗宝 = (5, 6)机械工程基础A 机构参观实验 一楼讨道 验证 自动化1902 $\equiv (5,6)$ 机械原理及设计实验 带传动实验 验证 范燕萍/陈松玲 2 车辆中美1801 A112/A115 机械卓越1801 沈宗宝/范燕萍 = (7, 8)机械原理及设计实验 带传动实验 验证 2 A112/A115 \equiv (7, 8)机械原理及设计实验 螺栓连接综合实验 验证 陈松玲/陈寒松 2 2 动力1803 A114/A116 \equiv (9, 10) 机械工程基础A 自动化1902 机构参观实验 验证 范惠萍 一楼讨道 严长 机械工程基础A 机构参观实验 验证 2 自动化1901 一楼过道 四(5,6)机械工程基础A 机构参观实验 验证 2 2 自动化1903 陈松玲 一楼过道 沈宗宝/范燕萍 四 (7、8) 机械原理及设计实验 带传动实验 机械1804 验证 2 A112/A115 四 (9、10) 机械工程基础A 机构参观实验 验证 2 2 自动化1901 陈松玲 一楼过道 范燕萍/陈寒松 π . (1, 2) 机械原理及设计实验 带传动实验 验证 2 机械卓越1802 A112/A115 严长/陈松玲 π . (5, 6) 机械原理及设计实验 带传动实验 验证 2 2 机械1802 A112/A115 陈松玲/严长 π . (7, 8) 机械原理及设计实验 带传动实验 验证 车辆1801 2 2 A112/A115