

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
一 (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
一 (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
一 (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
二 (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
二 (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
二 (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
二 (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
二 (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
二 (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
三 (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
三 (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
三 (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
三 (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
三 (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
周二 (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
周二 (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 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 (1、2)	机械设计综合实验	现代机电系统结构、原理与功能分析	验证	2	2	机械卓越1702	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
一 (3、4)	机械设计综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械卓越1702	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
一 (5、6)	机械设计综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械卓越1702	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
一 (5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆1806	严长/陈松玲	A112/A115
一 (7、8)	机械设计综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械卓越1702	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
一 (7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机电1801	范燕萍/陈松玲	A112/A115
一 (9、10)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	自动化1903	严长	一楼过道
二 (1、2)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械中法1801	沈宗宝/范燕萍	A112/A115
二 (5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1805	陈松玲/陈寒松	A112/A115
二 (7、8)	机器人工程	机器人结构主体机构设计与综合	验证	2	2	机械卓越1701/1702	陈寒松/严长	A410/A403
二 (9、10)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	自动化1904	沈宗宝	一楼过道
三 (1、2)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	自动化1904	严长	一楼过道
三 (3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	动力1802	范燕萍/严长	A112/A115
三 (5、6)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	自动化1902	沈宗宝	一楼过道
三 (5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆中美1801	范燕萍/陈松玲	A112/A115
三 (7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械卓越1801	沈宗宝/范燕萍	A112/A115
三 (7、8)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	动力1803	陈松玲/陈寒松	A114/A116
三 (9、10)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	自动化1902	范燕萍	一楼过道
四 (3、4)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	自动化1901	严长	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
四 (7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1804	沈宗宝/范燕萍	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
五 (1、2)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械卓越1802	范燕萍/陈寒松	A112/A115
五 (5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1802	严长/陈松玲	A112/A115
五 (7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆1801	陈松玲/严长	A112/A115