

2021-2022-1工业中心第8周实验课表

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
周三(5、6)	液压与气压传动	液压泵结构拆装及油泵性能测试	验证	2	2	农机1901	张新星/刘文生	A107/A109
周五(5、6)	液压与气压传动	液压泵结构拆装及油泵性能测试	验证	2	2	农机1902	张新星/刘文生	A107/A109

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	粗糙度测量	综合	2	2	机电1902	徐红兵/晁栓	B305/306
一 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1906	晁栓/王亚元	B301/303
一 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	环设1901	王春艳	B305/306
一 (7、8)	误差理论及数据分析	测量结果的表达与误差分析	综合	2	2	测控1902	徐红兵/杨建风	B316
二 (1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	动力卓越1901	杨建风/晁栓	B301/303
二 (1、2)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J车辆1905	王春艳/徐红兵	B305/306
二 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J车辆1905	王春艳/杨建风	B301/303
二 (5、6)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J车辆1901	徐红兵/晁栓	B305/306
二 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J车辆1901	徐红兵/晁栓	B301/303
二 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	车卓1902	晁栓/杨建风	B305/306
三 (1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆1906	杨建风/王春艳	B301/303
三 (5、6)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	车辆中美1901	王春艳/徐红兵	B305/306
三 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	一带一路1901	王春艳/杨建风	B305/306
四 (1、2)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	车辆1903	晁栓/徐红兵	B305/306
四 (1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械1905	王亚元/杨建风	B301/303
四 (3、4)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J机械1905	王亚元/徐红兵	B305/306
四 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械中法1901	杨建风/晁栓	B301/303
四 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	机械1903	杨建风/王春艳	B305/306
四 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1904	徐红兵/晁栓	B301/303
五 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1902	徐红兵/王春艳	B301/303
五 (3、4)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	机械1901	晁栓/杨建风	B305/306
五 (5、6)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	机械1905	杨建风/王春艳	B305/306
五 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	车辆1905	徐红兵/晁栓	B305/306
五 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆1904	杨建风/王春艳	B301/303

测控 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(7-8)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	机械1903	周燕/胥保文	A308
周一(9-10)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	机械1904	周燕/胥保文	A308
周二(1-2)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	机电1901	周燕/胥保文	A308
周二(3-4)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	机械中法1901	周燕/胥保文	A308
周二(5-6)	单片机原理及应用	跑马灯闪烁程序设计	设计	2	2	机械1906	周燕/胥保文	A308
周三(1-2)	MATLAB及应用	Simulink仿真设计	设计	2	2	测控1901	周燕/胥保文	A308
周三(3-4)	MATLAB及应用	Simulink仿真设计	设计	2	2	测控1902	周燕/胥保文	A308
周三(5-6)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	机电1902	周燕/胥保文	A308
周三(9-10)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	机械1901	周燕/胥保文	A308
周四(1-2)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	机械1902	周燕/胥保文	A308
周四(5-6)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	机卓1901	周燕/胥保文	A308
周四(7-8)	单片机原理及应用	跑马灯闪烁程序设计	设计	2	2	机械1905	周燕/胥保文	A308
周五(1-2)	单片机原理及应用	软件汇报II	设计	2	2	测控1901	胥保文/周燕	A308
周五(3-4)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	机械1906	周燕/胥保文	A308
周五(5-6)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	机卓1902	周燕/胥保文	A308
周五(7-8)	单片机原理及应用	软件汇报II	设计	2	2	测控1902	胥保文/周燕	A308

机制 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)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1801	李富柱	B110
一(3、4)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1801	李富柱	B110
一(3、4)	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1804	沈春根	A108
一(5、6)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1804	李富柱	B110
一(7、8)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1804	李富柱	B110
一(7、8)	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1802	李品	A108
一(9、10)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割加工)	综合	2	3	机械1802	刘东雷	A104
一(11、12)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割加工)	综合	2	3	机械1802	刘东雷	A104
二(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	3	机械1806	袁晓明	A104

二 (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	3	机械1806	袁晓明	A104
二 (3、4)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1801	李富柱	B110
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1805	袁晓明	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1805	袁晓明	A104
三 (1、2)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1804	李富柱	B110
三 (3、4)	机械专业综合实验	特种加工技术 (电火花线切割加工)	综合	2	3	机械1803	刘东雷	A104
三 (5、6)	机械专业综合实验	特种加工技术 (电火花线切割加工)	综合	2	3	机械1802	刘东雷	A104
三 (7、8)	机械专业综合实验	特种加工技术 (电火花线切割加工)	综合	2	3	机械1804	刘东雷	A104
三 (7、8)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1805	李富柱	B110
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1806	袁晓明	A104
三 (9、10)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1802	李富柱	B110
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1806	袁晓明	A104
三 (11、12)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1802	李富柱	B110
四 (5、6)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1802	李富柱	B110
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1804	袁晓明	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1804	袁晓明	A104
五 (1、2)	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1803	沈春根	A108
五 (1、2)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1803	李富柱	B110
五 (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	3	机械1801	袁晓明	A104
五 (3、4)	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1803	沈春根	A108
五 (3、4)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1803	李富柱	B110

五(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	3	机械1801	袁晓明	A104
五(5、6)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1803	李富柱	B110
五(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1804	袁晓明	A104
五(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1804	袁晓明	A104

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 8

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)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆1903	陈松玲、沈宗宝	A112/A115
一(3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械中法1901	范燕萍、严长	A112/A115
一(5、6)	机械工程基础	机构认知	验证	2	2	食品质安2001	沈宗宝、陈寒松	B314/B313
一(7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆1904	严长、范燕萍	A112/A115
一(7、8)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	车辆905	沈宗宝、陈松玲	A114/A116
二(3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1904	范燕萍、严长	A112/A115
二(5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆卓越1901	陈松玲、沈宗宝	A112/A115
二(7、8)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	复合材料1901	陈松玲、沈宗宝	A112/A115
三(1、2)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	高分子1901(一)	陈寒松、陈松玲	B314/B313
三(3、4)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	高分子1901(二)	陈寒松、陈松玲	B314/B313
三(3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1905	范燕萍、严长	A112/A115
三(5、6)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	复合材料1902	严长、陈寒松	A112/A115
三(5、6)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	成型1901	沈宗宝、范燕萍	B314/B313
三(7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1902	范燕萍、严长	A112/A115
四(5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1903	陈松玲、沈宗宝	A112/A115
五(1、2)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1901	严长、陈寒松	A112/A115
五(3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆卓越1902	严长、陈松玲	A112/A115
五(5、6)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	成型1903	沈宗宝、严长	B314/B313
五(7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	智能制造1901	陈松玲、沈宗宝	A112/A115