

2021-2022-1工业中心第14周实验课表

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)				第十四周		
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
周二(5、6、7、8)	装备自动化与传动控制	装备的PLC控制	验证	4	1	ME2019秋	丁艳华	A206

测控		实验中心(中心实验室、专业实验室)				第14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
周一(3-4)	测控系统综合实验	温度闭环控制	验证	2	2	测控1801	缪璐婷/孙智权	A308
周二(3-4)	测控系统综合实验	温度闭环控制	验证	2	2	测控1802	缪璐婷/孙智权	A308
周二(3-4)	无损检测	超声波无损检测实验	验证	2	2	测控1801	胥保文/周燕	B506
周二(7-8)	无损检测	超声波无损检测实验	验证	2	2	测控1802	胥保文/周燕	B506
周三(3、4)	信号处理技术	IIR数字滤波器设计及软件实现	综合	2	2	测控1901	胥保文/周燕	A308
周三(5、6)	信号处理技术	IIR数字滤波器设计及软件实现	综合	2	2	测控1902	胥保文/周燕	A308
周三(7-8)	单片机原理及应用	内存置数	验证	2	2	J机械1904	胥保文/周燕	A308
周三(9-10)	单片机原理及应用	跑马灯实验	验证	2	2	J机械1904	胥保文/周燕	A308
周三(11-12)	单片机原理及应用	工业顺序控制	验证	2	2	J机械1904	胥保文/周燕	A308
周四(9-10)	无损检测	涡流无损检测实验	验证	2	2	测控1801	胥保文/周燕	B506
周四(11-12)	无损检测	涡流无损检测实验	验证	2	2	测控1802	胥保文/周燕	B506
周五(1-2)	单片机原理及应用	串口通讯实验	设计	2	2	测控1901	胥保文/周燕	A308
周五(5-6)	单片机原理及应用	串口通讯实验	设计	2	2	测控1902	胥保文/周燕	A308
周五(7-8)	单片机原理及应用	内存置数	验证	2	2	J机械1903	胥保文/周燕	A308
周五(9-10)	单片机原理及应用	跑马灯实验	验证	2	2	J机械1903	胥保文/周燕	A308
周五(11-12)	单片机原理及应用	工业顺序控制	验证	2	2	J机械1903	胥保文/周燕	A308
周六(1-2)	单片机原理及应用	内存置数	验证	2	2	J机械专升本1901	胥保文/周燕	A308
周六(3-4)	单片机原理及应用	跑马灯实验	验证	2	2	J机械专升本1901	胥保文/周燕	A308
周六(5-6)	单片机原理及应用	工业顺序控制	验证	2	2	J机械专升本1901	胥保文/周燕	A308
周六(7-8)	单片机原理及应用	内存置数	验证	2	2	J机械专升本1902	胥保文/周燕	A308
周六(9-10)	单片机原理及应用	跑马灯实验	验证	2	2	J机械专升本1902	胥保文/周燕	A308
周六(11-12)	单片机原理及应用	工业顺序控制	验证	2	2	J机械专升本1902	胥保文/周燕	A308
周日(1-2)	单片机原理及应用	内存置数	验证	2	2	J机械1902	胥保文/周燕	A308
周日(3-4)	单片机原理及应用	跑马灯实验	验证	2	2	J机械1902	胥保文/周燕	A308
周日(5-6)	单片机原理及应用	工业顺序控制	验证	2	2	J机械1902	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14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
二 (1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J动力机械1901	杨建风/王春艳	B302/303
二 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J动力机械1901	杨建风/王春艳	B304/306
二 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆专升本1901	徐红兵/晁栓	B302/303
二 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆专升本1901	徐红兵/晁栓	B304/306
三 (1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J动力流体1901	王春艳/徐红兵	B302/303
三 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J动力流体1902	杨建风/晁栓	B304/306
三 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J动力流体1901	王春艳/徐红兵	B304/306
三 (3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J动力流体1902	杨建风/晁栓	B302/303
三 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆中美1901	徐红兵/王春艳	B302/303
四 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆1902	王春艳/徐红兵	B302/303
四 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆1902	晁栓/杨建风	B304/306
五 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J动力(机械)1902	徐红兵/晁栓	B302/303
五 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J动力(机械)1902	徐红兵/晁栓	B304/306

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 14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)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	机械1905	严长、陈寒松	B314/B313
一 (5、6)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	新能源1902	范燕萍、沈宗宝	A112/A115
二 (1、2)	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	动力卓越1901	沈宗宝、严长	A116/A114
二 (3、4)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	机械中法1901	沈宗宝、严长	B314/B313
三 (1、2)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	车辆1906	陈寒松、范燕萍	B314/B313
三 (3、4)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	车辆1905	陈寒松、范燕萍	B314/B313
三 (3、4)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	新能源1901	严长、沈宗宝	A112/A115
三 (5、6)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	车辆卓越1901	严长、陈寒松	B314/B313
五 (3、4)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	车辆卓越1902	范燕萍、陈松玲	B314/B313
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	动力卓越11902	范燕萍、陈松玲	A116/A114