

2021-2022-1工业中心第7周实验课表

测控		实验中心(中心实验室、专业实验室)				第7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)	MATLAB及应用	MATLAB程序设计与绘图	设计	2	2	测控1902	周燕/胥保文	A308
周一(7-8)	MATLAB及应用	MATLAB程序设计与绘图	设计	2	2	测控1901	周燕/胥保文	A308
周二(1-2)	单片机原理及应用	跑马灯闪烁程序设计	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	跑马灯闪烁程序设计	设计	2	2	机电1902	周燕/胥保文	A308
周二(7-8)	单片机原理及应用	跑马灯闪烁程序设计	设计	2	2	机卓1902	周燕/胥保文	A308
周三(1-2)	单片机原理及应用	跑马灯闪烁程序设计	设计	2	2	机械中法1901	周燕/胥保文	A308
周三(5-6)	单片机原理及应用	跑马灯闪烁程序设计	设计	2	2	机卓1901	周燕/胥保文	A308
周四(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1902	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1903	周燕/胥保文	A308
周五(1-2)	单片机原理及应用	跑马灯闪烁程序设计	设计	2	2	机械1904	周燕/胥保文	A308
周五(3-4)	单片机原理及应用	跑马灯闪烁程序设计	设计	2	2	机械1901	周燕/胥保文	A308
周五(5-6)	单片机原理及应用	软件汇报I	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	软件汇报I	设计	2	2	测控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7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 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	车辆1904	杨建风/徐红兵	B305/306
一 (7、9)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	环设1901	王春艳/晁栓	B301/303
二 (1、2)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	动力卓越1902	杨建风/王春艳	B305/306
二 (3、4)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	农机1901/2	王春艳/杨建风 /徐红兵	B305/306
三(1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机电1901	晁栓/徐红兵	B301/303
三(5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆中美1901	徐红兵/晁栓	B301/303
三(7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	机卓1901	徐红兵/晁栓	B301/303
三(7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机卓1902	杨建风/王春艳	B305/306
四(1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆1903	晁栓/徐红兵	B301/303
五(1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机电1902	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	车卓1901	晁栓/徐红兵	B301/303
五(5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1901	徐红兵/晁栓	B301/303
五(5、6)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	车辆1906	王春艳/杨建风	B305/306
五(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	杨建风/徐红兵	B316

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第7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)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1906	沈宗宝、陈松玲	A112/A115
一(1、2)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	车辆1903	范燕萍、陈寒松	A114/A116
一(5、6)	机械工程基础	机构认知	验证	2	2	食品科学2002	陈寒松、严长	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1906	严长、沈宗宝	A112/A115
一(7、8)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	成型1902	陈寒松、范燕萍	B314/B313
二(1、2)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	动力卓越1901	严长、陈寒松	A112/A115
二(1、2)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	成型1904	沈宗宝、陈松玲	B314/B313
二(3、4)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	机械中法1901	范燕萍、陈松玲	A114/A116
二(3、4)	机械工程基础	机构认知	验证	2	2	食品科学2001	严长、沈宗宝	B314/B313
二(5、6)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	车辆卓越1901	陈寒松、陈松玲	A114/A116
二(5、6)	机械工程基础	机构认知	验证	2	2	食品质安2002	严长、范燕萍	B314/B313
二(7、8)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	车辆卓越1902	陈寒松、严长	A114/A116
三(5、6)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	机械1905	范燕萍、严长	A114/A116
三(7、8)	机械工程基础	机构认知	验证	2	2	食品科学2003	沈宗宝、陈松玲	B314/B313
四(1、2)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	机电1901	严长、陈寒松	A114/A116
四(7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆1901	沈宗宝、范燕萍	A112/A115
四(7、8)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	冶金1901	严长、陈寒松	B314/B313
五(1、2)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	车辆1902	沈宗宝、陈松玲	A114/A116
五(3、4)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	农业机械1901	范燕萍、严长	A114/A116
五(5、6)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	机械卓越1902	沈宗宝、陈寒松	A114/A116
五(5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	环保设备1901	范燕萍、严长	A112/A115
五(7、8)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	农业机械1902	沈宗宝、陈寒松	A114/A116
五(7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	动力卓越1902	范燕萍、严长	A112/A115

机电

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第七周

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(3、4)	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	机械(中法)1901	张新星/刘文生	A107/A109
周一(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	机械1901	张新星/刘文生	A107/A109
周一(7、8)	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	机械1905	张新星/刘文生	A107/A109
周二(3、4)	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	机械1903	张新星/刘文生	A107/A109
周二(5、6)	控制工程基础	典型系统的时域响应	验证	2	1	J机电1903	肖凤	A502

周二 (5、6)	机电传动控制	电机特性	验证	2	2	J机电1902	房义军	B508
周二 (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	机械1906	张新星/刘文生	A107/A109
周二 (7、8)	控制工程基础	典型系统的时域响应	验证	2	1	J机电1902	肖凤	A502
周二 (7、8)	机电传动控制	电机特性	验证	2	2	J机电1903	房义军	B508
周四 (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	机械1904	张新星/刘文生	A107/A109
周五 (3、4)	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	机械1902	张新星/刘文生	A107/A109

机制 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 7 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)	机械专业综合实验	自动编程与数控操作实验	综合	2	3	机械1806	沈春根	A108
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1805	沈春根	A108
一 (5、6)	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1805	沈春根	A108
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1805	沈春根	A108
二 (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
二 (3、4)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割)	综合	2	3	机械1805	刘东雷	A104
二 (5、6)	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1806	沈春根	A108
二 (5、6)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割)	综合	2	3	机械1801	刘东雷	A104
二 (9、10)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割)	综合	2	3	机械1805	刘东雷	A104
二 (11、12)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割)	综合	2	3	机械1805	刘东雷	A104
三 (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1804	沈春根	A108
三 (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1806	沈春根	A108
三 (7、8)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割)	综合	2	3	机械1806	刘东雷	A104
三 (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1804	沈春根	A108
三 (9、10)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割)	综合	2	3	机械1806	刘东雷	A104
三 (11、12)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割)	综合	2	3	机械1806	刘东雷	A104
四 (3、4)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割)	综合	2	3	机械1801	刘东雷	A104
四 (5、6)	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
四 (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1801	刘东雷	A104
四 (7、8)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1806	李富柱	B110
四 (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1803	刘东雷	A104
四 (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1803	刘东雷	A104

五（1、2）	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
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1801	沈春根	A108
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1801	沈春根	A108
五（5、6）	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1806	李富柱	B110
五（5、6）	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1801	沈春根	A108
五（7、8）	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1806	李富柱	B110
五（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1804	刘东雷	A104
五（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1804	刘东雷	A104