

2020-2021-1工业中心第9周实验课表

机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)						第九周		
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、3、4)	机电综合实验	交通灯PLC控制	验证	4	2	机电1701	肖凤 丁艳华	A206 A204
二 (5、6、7、8)	机电综合实验	交通灯PLC控制	验证	4	2	机电1702	肖凤 丁艳华	A206 A204
周五 (5、6)	机电传动控制	异步电动机的继电器接触器控制	验证	2	1	J机电1803	丁艳华	A206
周五 (7、8)	控制工程基础	典型模拟系统时域响应	验证	2	1	J机电1803	肖凤	A502

测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)								第 9 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)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械(中法)1801	周燕 胥保文	A308
周一 (5-6)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械1805	周燕 胥保文	A308
周一 (7-8)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机械1806	周燕 胥保文	A308
周二 (3-4)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机电1802	周燕 胥保文	A308
周二 (5-6)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机械1801	周燕 胥保文	A308
周二 (7-8)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械1801	周燕 胥保文	A308
周三 (3-4)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机电1801	周燕 胥保文	A308
周三 (7-8)	单片机	汇编程序II	设计	2	2	测控1801	胥保文 周燕	A308
周三 (9-10)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械(卓越)1802	周燕 胥保文	A308
周四 (3-4)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械1804	周燕 胥保文	A308
周四 (5-6)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机械1802	周燕 胥保文	A308
周五 (3-4)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械1803	周燕 胥保文	A308
周五 (5-6)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械1802	周燕 胥保文	A308
周五 (7-8)	单片机	汇编程序II	设计	2	2	测控1802	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9周

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)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J动力机械1801	王春艳/徐红兵	B302/B303
一 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J动力机械1802	杨建风/王亚元	B304/B306
一 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J动力机械1801	王春艳/徐红兵	B304/B306
一 (3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J动力机械1802	杨建风/王亚元	B302/B303
一 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆1802	徐红兵/杨建风	B301/B303
一 (5、6)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	车辆1803	王亚元/王春	B305/B306
一 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械1804	徐红兵/杨建风	B304/B306
二 (1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械1803	王春艳/徐红兵	B302/B303
二 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械1804	杨建风/王亚元	B304/B306
二 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械1803	王春艳/徐红兵	B304/B306
二 (3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械1804	杨建风/王亚元	B302/B303
二 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械1802	徐红兵/杨建风	B302/B303
二 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	动力机械1802	徐红兵/王春艳	B304/B306
二 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	动力1804	王亚元/杨建风	B301/B303
三 (1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆卓越1801	杨建风/王春艳	B301/B303
三 (1、2)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	车辆卓越1802	徐红兵/王亚元	B305/B306
三 (3、4)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	流体1801	杨建风/王春艳	B305/B306
三 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	流体1802	徐红兵/王亚元	B301/B303
三 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	动力机械1801	王春艳/徐红	B301/B303
四 (3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械中法1801	杨建风/王春艳	B305/B306
四 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J动力热能1801	王春艳/杨建风	B302/B303
四 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J动力热能1802	徐红兵/王亚元	B304/B306
四 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J动力热能1801	王春艳/杨建风	B304/B306
四 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J动力热能1802	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1801	徐红兵/王亚元	B304/B306
五 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械1803	杨建风/王春艳	B301/B303
五 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	动力机械1801	王春艳/徐红兵	B305/B306

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 9 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 (3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆1802	陈松玲/沈宗宝	A112/A115
一 (5、6)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	食品1901	陈寒松/范燕萍	B314/B313
一 (5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1806	沈宗宝/严长	A112/A115
一 (7、8)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	食品1902	陈松玲/沈宗宝	B314/B313
一 (7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机电1802	范燕萍/严长	A112/A115
二 (3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	动力1803	范燕萍/陈松玲	A112/A115
二 (5、6)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	动力1804	陈松玲/沈宗宝	A114/A116
三 (1、2)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	农机1801	严长/范燕萍	A114/A116
三 (3、4)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	农机1802	沈宗宝/严长	A114/A116
三 (3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	农机1801	范燕萍/陈松玲	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1801	严长/沈宗宝	A112/A115
五 (5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	流体1802	严长/沈宗宝	A112/A115
五 (7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械1803	沈宗宝/严长	A112/A115
五 (7、8)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	动力机械1802	陈寒松/陈松玲	A114/A116

机制

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 9 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 (3、4)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	1	机械1702	李品	A108
一 (5、6)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	4	机械1703	李富柱	B110
一 (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	4	机械1703	刘东雷	A104
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	4	机械1703	沈春根	A108
一 (7、8)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	4	机械1703	李富柱	B110
一 (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	4	机械1703	刘东雷	A104
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	4	机械1703	沈春根	A108

二(3、4)	精密与激光加工	激光雕刻(切割)加工实验	综合	2	1	机械1702	李品	A102
二(5、6)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	4	机械1703	李富柱	B110
二(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	4	机械1703	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	4	机械1703	沈春根	A108
二(7、8)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	4	机械1703	李富柱	B110
二(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	4	机械1703	刘东雷	A104
二(7、8)	机械专业综合实验	自动编程与数控操作实验	综合	2	4	机械1703	沈春根	A108
二(9、10)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	4	机械1701	李品	A108
二(11、12)	精密与激光加工	激光雕刻(切割)加工实验	综合	2	4	机械1701	李品	A102
四(5、6)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	4	机械1701	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	4	机械1701	刘东雷	A104
四(5、6)	机械专业综合实验	自动编程与数控操作实验	综合	2	4	机械1701	沈春根	A108
四(7、8)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	4	机械1701	李富柱	B110
四(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	4	机械1701	刘东雷	A104
四(7、8)	机械专业综合实验	自动编程与数控操作实验	综合	2	4	机械1701	沈春根	A108
四(9、10)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	4	机械1701	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	4	机械1701	刘东雷	A104
四(9、10)	机械专业综合实验	自动编程与数控操作实验	综合	2	4	机械1701	沈春根	A108
四(11、12)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	4	机械1701	李富柱	B110
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	4	机械1701	刘东雷	A104

四（11、12）	机械专业综合实验	自动编程与数控操作实验	综合	2	4	机械1701	沈春根	A108
五（1、2）	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	2	机械1703	李品	A108
五（3、4）	精密与激光加工	激光雕刻（切割）加工实验	综合	2	2	机械1703	李品	A102
五（5、6）	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1702	李富柱	B110
五（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1702	刘东雷	A104
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1702	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1702	李富柱	B110
五（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1702	刘东雷	A104
五（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1702	沈春根	A108
五（9、10）	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1702	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1702	刘东雷	A104
五（9、10）	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1702	沈春根	A108
六（1、2）	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	4	机械1701	李品	A108
六（3、4）	精密与激光加工	激光雕刻（切割）加工实验	综合	2	4	机械1701	李品	A102
六（9、10）	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	4	机械1701	李品	A108
六（11、12）	精密与激光加工	激光雕刻（切割）加工实验	综合	2	4	机械1701	李品	A102
日（5、6）	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	4	机械1701	李品	A108
日（7、8）	精密与激光加工	激光雕刻（切割）加工实验	综合	2	3	机械1701	李品	A102