

2020-2021-1工业中心第10周实验课表

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第十周	
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	机器人创新设计	设计	4	2	机电1701	房义军 肖凤	A204 A502
周二(5、6、7、8)	机电综合实验	机器人创新设计	设计	4	2	机电1702	房义军 肖凤	A204 A502
周三(5、6)	装备自动化与传动控制	典型系统的时域响应	验证	2	1	机械卓越1801	房义军 肖凤	A502
周三(7、8)	装备自动化与传动控制	典型系统的时域响应	验证	2	1	机械卓越1802	房义军 肖凤	A502
周五(5、6)	控制工程基础	典型系统的时域响应	验证	2	1	J机电1802	肖凤	A502
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1801	丁艳华	A206
周五(7、8)	控制工程基础	典型系统的时域响应	验证	2	1	J机电1801	肖凤	A502
周五(7、8)	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1802	丁艳华	A206

测控		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 10 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(3-4)	农业装备控制工程 与测试技术基础	位移测量一	综合	2	2	农机1801	陈露	A302
周二(5-6)	农业装备控制工程 与测试技术基础	位移测量一	综合	2	2	农机1802	陈露	A302
周三(3-4)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械1806	周燕 胥保文	A308
周三(3-4)	农业装备控制工程 与测试技术基础	位移测量二	综合	2	2	农机1801	陈露	A302
周三(7-8)	农业装备控制工程 与测试技术基础	位移测量二	综合	2	2	农机1802	陈露	A302
周三(7-8)	单片机	跑马灯实验	设计	2	2	测控1801	胥保文 周燕	A308
周四(5-6)	单片机	跑马灯	设计	2	2	光电信息1801/02	周燕 胥保文	A308
周四(5-6)	农业装备控制工程 与测试技术基础	应变测量	综合	2	2	农机1801	陈露	A302
周五(3-4)	农业装备控制工程 与测试技术基础	应变测量	综合	2	2	农机1802	陈露	A302
周五(7-8)	单片机	跑马灯实验	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10周

时间(周 第 节)	课程名称	实验项目名称	实验类	学时数	批次	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	尺寸测量	综合	2	2	车辆1804	杨建风/徐红兵	B301/B303
一 (3、4)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	车辆1802	杨建风/徐红兵	B305/B306
一 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆1801	徐红兵/王亚元	B302/B303
一 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆1802	王春艳/杨建风	B304/B306
一 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆1801	王春艳/徐红兵	B304/B306
一 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆1802	杨建风/王亚元	B302/B303
二 (1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆1805	杨建风/王春艳	B301/B303
二 (1、2)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	车辆1806	王亚元/徐红兵	B305/B306
二 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆1803	杨建风/王春艳	B301/B303
二 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械1802	徐红兵/王亚元	B304/B306
二 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆中美1801	杨建风/王春艳	B301/B303
二 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	动力机械1802	徐红兵/王亚元	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1804	王春艳/杨建风	B305/B306
三 (3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	流体1801	杨建风/王春艳	B302/B303
三 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	流体1802	徐红兵/王亚元	B304/B306
三 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	金属18/环设	王春艳/杨建风	B302/B303
三 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	车辆中美1802	徐红兵/王亚元	B305/B306
四 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械中法1801	王春艳/杨建风	B304/B306
四 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆1804	杨建风/徐红兵	B302/B303
四 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆1804	杨建风/徐红兵	B304/B306
五 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	动力机械1802	王亚元/徐红兵	B304/B306
五 (1、2)	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	B302/B303
五 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	流卓1801	王亚元/徐红兵	B302/B303
五 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	流卓1802	王春艳/杨建风	B304/B306
五 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	动力机械1801	王春艳/徐红兵	B302/B303
五 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	车辆1801	徐红兵/王亚元	B305/B306

## 机械制造 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第10周

时间(周 第 节)	课程名称	实验项目名称	实验类	学时数	批次	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	2	机械1703	李品	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1705	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	3	机械1705	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	3	机械1705	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	3	机械1706	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	3	机械1706	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	3	机械1706	沈春根	A108
一 (9、10)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1705	李富柱	B110
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1705	刘东雷	A104
一 (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1705	沈春根	A108
一 (11、12)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1705	李富柱	B110
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1705	刘东雷	A104
一 (11、12)	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1705	沈春根	A108
二 (3、4)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	2	机械1703	李品	A102
二 (9、10)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	1	机械1704	李品	A108
二 (11、12)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	1	机械1704	李品	A102
三 (5、6)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1706	李富柱	B110
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1706	刘东雷	A104
三 (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1706	沈春根	A108
三 (7、8)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1706	李富柱	B110
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1706	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1706	沈春根	A108
三 (9、10)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1704	李富柱	B110

三(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1704	刘东雷	A104
三(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1704	沈春根	A108
三(11、12)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1704	李富柱	B110
三(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1704	刘东雷	A104
三(11、12)	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1704	沈春根	A108
四(3、4)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	3	机械1705	李品	A108
四(9、10)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	3	机械1704	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1704	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	3	机械1704	沈春根	A108
五(3、4)	精密与激光加工	激光雕刻(切割)加工实验	综合	2	3	机械1705	李品	A102
六(1、2)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	3	机械1705	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	3	机械1705	李品	A102
六(9、10)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	3	机械1705/4	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	3	机械1705/4	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	4	机械1701	李品	A102

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 1

时间(周 第 节)	课程名称	实验项目名称	实验类	学时数	批次	生专业年级(人数)	指导教师	实验地点
一(5、6)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	食品1903	陈寒松/严长	B314/B313
一(7、8)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	食品质安1901	范燕萍/沈宗宝	B314/B313
二(5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	动力1804	沈宗宝/陈松玲	A112/A115
三(3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	农机1802	严长/陈寒松	A112/A115
三(5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	动力机械1802	范燕萍/严长	A112/A115
三(7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	流体1801	严长/范燕萍	A112/A115
五(5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆1805	沈宗宝/陈松玲	A112/A115