

2021-2022-1工业中心第9周实验课表

精密 测量 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)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆1901	晁栓/徐红兵	B301/303
一 (5、6)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J机械1903	徐红兵/晁栓	B305/306
一 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械1901	王春艳/杨建风	B301/303
一 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械1903	徐红兵/晁栓	B301/303
一 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J机械1901	王春艳/杨建风	B305/306
二 (1、2)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	动力卓越1901	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	机械中法1901	杨建风/徐红兵	B305/306
二 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车卓1902	徐红兵/晁栓	B301/303
二 (5、6)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	车卓1901	王春艳/杨建风	B305/306
二 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械专升本1901	晁栓/王亚元	B301/303
二 (9、10)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J机械专升本1901	晁栓/王亚元	B305/306
三 (1、2)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	机械1906	徐红兵/晁栓	B305/306
三 (5、6)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J机械1904	晁栓/徐红兵	B305/306
三 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械1906	杨建风/王春艳	B301/303
三 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J机械1906	杨建风/王春艳	B305/306
三 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械1904	晁栓/徐红兵	B305/306
四 (1、2)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J机械1902	王春艳/杨建风	B305/306
四 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械1902	王春艳/杨建风	B301/303
四 (3、4)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	智能制造1901	徐红兵/晁栓	B305/306
四 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械专升本1902	杨建风/王春艳	B301/303
四 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J机械专升本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	J车辆专升本1902	王亚元/晁栓	B301/303
四 (9、10)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J车辆专升本1902	王亚元/晁栓	B305/306
五 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1905	徐红兵/杨建风	B301/303
五 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	车辆1901	晁栓/杨建风	B305/306
五 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	车辆1905	王春艳/徐红兵	B301/303

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
周一(3、4)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀静态性能测试	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	液压阀结构拆装及溢流阀静态性能测试	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	液压阀结构拆装及溢流阀静态性能测试	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	液压阀结构拆装及溢流阀静态性能测试	验证	2	2	机械1904	张新星/刘文生	A107/A109
周二(5、6)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀静态性能测试	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	典型系统的频率响应	验证	2	1	J机电1903	肖凤	A502
周二(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1902	丁艳华	A206
周二(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1903	丁艳华	A206
周二(7、8)	控制工程基础	典型系统的频率响应	验证	2	1	J机电1902	肖凤	A502
周三(3、4)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀静态性能测试	验证	2	2	机械1906	张新星/刘文生	A107/A109
周三(5、6、7、8)	机电综合控制	双缸气控电控动作回路	验证	2	2	机电1802	张新星/刘文生	A204
周四(5、6、7、8)	机电综合控制	异步电动机的继电器接触器控制	验证	2	1	机电1801	丁艳华/房义军	A206
周五(3、4)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀静态性能测试	验证	2	2	机械1902	张新星/刘文生	A107/A109
周五(5、6)	控制工程基础	典型系统的频率响应	验证	2	1	J机电1901	肖凤	A502
周五(7、8)	机电传动控制	电机特性	验证	2	2	J机电1901	房义军	B508

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(1、2)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	2	机械1806	黄舒	A108
一(3、4)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	2	机械1805	黄舒	A108
二(1、2)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	2	机械1806	黄舒	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1805	黄舒	A108
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1802	李品	A108
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	3	机械1802	李品	A108
二(9、10)	机械专业综合实验	产品快速开发及(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)	精密与激光加工	激光雕刻(切割)加工实验	综合	2	2	机械1806	黄舒	A102
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1801	袁晓明	A104
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1801	袁晓明	A104
四(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1806	黄舒	A102
四(5、6)	机械专业综合实验	特种加工技术	综合	2	1	J机械1801	刘东雷/沈春根	A104
四(5、6)	机械专业综合实验	激光焊接技术	综合	2	1	J机械1802	李品/黄舒	A301
四(7、8)	机械专业综合实验	特种加工技术	综合	2	1	J机械1802	刘东雷/沈春根	A104
四(7、8)	机械专业综合实验	激光焊接技术	综合	2	1	J机械1801	李品/黄舒	A301
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)	精密与激光加工	激光雕刻(切割)加工实验	综合	2	2	机械1805	黄舒	A102
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1802	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1802	袁晓明	A104

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)	单片机原理及应用	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械1906	周燕/胥保文	A308
周二(1-2)	单片机原理及应用	汽车转弯灯定时控制	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	汽车转弯灯定时控制	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	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械1903	周燕/胥保文	A308
周三(1-2)	单片机原理及应用	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械中法1901	周燕/胥保文	A308
周三(3-4)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制	设计	2	2	机械1905	周燕/胥保文	A308
周三(7-8)	单片机原理及应用	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机卓1902	周燕/胥保文	A308
周四(1-2)	单片机原理及应用	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械1905	周燕/胥保文	A308
周四(5-6)	单片机原理及应用	汽车转弯灯定时控制	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	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机械1904	周燕/胥保文	A308
周五(1-2)	单片机原理及应用	跑马灯实验	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	汽车转弯灯定时控制	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	跑马灯实验	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	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	机卓1901	周燕/胥保文	A308

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 9 页

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1901	陈松玲、范燕萍	A112/A115
一 (1、2)	机器人工程	机器人工程	验证	2	2	J机械专转本1801	陈寒松、沈宗宝	A410/A403
一 (3、4)	机器人工程	机器人工程	验证	2	2	J机械专转本1802	陈寒松、沈宗宝	A410/A403
一 (5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机电1902	严长、陈松玲	A112/A115
一 (7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机械卓越1902	沈宗宝、陈寒松	A112/A115
二 (1、2)	机械专业综合实验	机械系统结构、 原理与功能设计	验证	2	2	机械1803	范燕萍、陈寒松	A410/A403
二 (1、2)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	成型1904	严长、陈松玲	A112/A115
二 (3、4)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1803	范燕萍、严长	A410/A403
二 (3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	农业机械1901	陈松玲、沈宗宝	A112/A115
二 (5、6)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	冶金1901	沈宗宝、严长	A112/A115
二 (7、8)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	成型1901	沈宗宝、严长	A112/A115
三 (1、2)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	机电1901	陈松玲、范燕萍	A112/A115
三 (5、6)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1803	范燕萍、沈宗宝	A410/A403
三 (7、8)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1803	范燕萍、沈宗宝	A410/A403
三 (7、8)	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1901	严长、陈松玲	A114/A116
四 (3、4)	机械工程基础	机构认知	验证	2	2	工设2001	范燕萍、陈松玲	B314/B313
四 (3、4)	机器人工程	机器人工程	验证	2	2	J机械专转本1803	严长、陈寒松	A410/A403
四 (7、8)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	成型1902	陈松玲、严长	A112/A115
五 (1、2)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆1902	沈宗宝、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1905	陈松玲、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	农业机械1902	严长、陈松玲	A112/A115