

2021-2022-1工业中心第11周实验课表

精密 测量

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第11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)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机电1902	王亚元/徐红兵	B302/303
一 (3、4)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	车辆1902	晁栓/徐红兵	B305/306
一 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械1902	徐红兵/晁栓	B302/303
一 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械1901	杨建风/王春艳	B304/306
一 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1904	杨建风/晁栓	B305/306
五 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆1906	王春艳/徐红兵	B304/306
二 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	动力卓越1901	杨建风/王春艳	B304/306
二 (1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机电1902	晁栓/徐红兵	B301/303
二 (3、4)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J机电1902	晁栓/杨建风	B305/306
二 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	农机1901	王春艳/徐红兵	B304/306
二 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J车辆(专升本)1901	徐红兵/王春艳	B301/303
二 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J车辆(专升本)1901	徐红兵	B305/306
二 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车卓1901	王春艳/晁栓	B302/303
二 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车卓1902	王亚元/杨建风	B304/306
三 (1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机电1901	杨建风/晁栓	B302/303
三 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	环设1901/农机1902	王春艳/徐红兵	B304/306
三 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	一带一路1901	王春艳/杨建风	B302/303
四 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械1902	杨建风/王春艳	B304/306
四 (3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械1902	杨建风/王春艳	B302/303
四 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械中法1901	王春艳/杨建风	B304/306
四 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械1906	徐红兵/王春艳	B302/303
四 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆1901	晁栓/杨建风	B304/306
四 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆1901	徐红兵/晁栓	B302/303
四 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆(专升本)1902	晁栓/王亚元	B304/306
四 (9、10)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆(专升本)1902	王亚元/晁栓	B302/303
五 (3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械1905	王春艳/杨建风	B302/303
五 (3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆1903	晁栓/徐红兵	B304/306
五 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	智能制造1901	徐红兵/晁栓	B302/303
五 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1905	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	动力卓越1902	晁栓/徐红兵	B304/306

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	激光雕刻(切割)加工实验	综合	2	3	机械1801	黄舒	A102
一 (1、2)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	1	J机械专转本1802	李富柱	B315
一 (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1801	黄舒	A102
一 (3、4)	机械制造技术基础A	机床精度检测	验证	2	1	J机械专转本1802	李富柱/袁晓明	B110
一 (5、6)	精密与特种加工	激光打标	综合	2	1	J机械1801	李品/黄舒	A108
一 (7、8)	精密与特种加工	激光雕刻(切割)	综合	2	1	J机械1801	李品/黄舒	A102
二 (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1801	黄舒	A102
二 (5、6)	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械1801	李品/沈春根	A104
二 (7、8)	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械1801	李品/沈春根	A104
二 (9、10)	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械1801	黄舒/袁晓明	A104
二 (11、12)	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械1801	黄舒/袁晓明	A104
三 (5、6)	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械1804	李品/沈春根	A104
三 (7、8)	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械1804	李品/沈春根	A104
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1802	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1802	袁晓明	A104
四 (5、6)	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械1802	李品/沈春根	A104
四 (5、6)	数控加工工艺与自动	数控插补与伺服控制	验证	2	1	J机电1801	李富柱/袁晓明	A205
四 (7、8)	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械1802	李品/沈春根	A104
四 (7、8)	数控加工工艺与自动	数控插补与伺服控制	验证	2	1	J机电1802	李富柱/袁晓明	A205
五 (1、2)	机械制造技术基础A	专用夹具	验证	2	1	J机械1804	李富柱/袁晓明	B315
五 (1、2)	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械1803	李品/沈春根	A104
五 (3、4)	机械制造技术基础A	机床精度检测	验证	2	1	J机械1804	李富柱/袁晓明	B110
五 (3、4)	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械1803	李品/沈春根	A104
五 (5、6)	数控加工工艺与自动	数控插补与伺服控制	验证	2	1	J机电1803	李富柱/袁晓明	A205
六 (1、2)	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械1803	刘东雷/沈春根	A503
六 (3、4)	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械1803	刘东雷/沈春根	A503
六 (5、6)	机械专业综合实验	特种加工技术	综合	2	1	J机械1803	刘东雷/李品	A104
六 (7、8)	机械专业综合实验	特种加工技术	综合	2	1	J机械1804	刘东雷/李品	A104

六(9、10)	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械1804	刘东雷/沈春根	A503
六(11、12)	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械1804	刘东雷/沈春根	A503
日(1、2)	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械1801	刘东雷/沈春根	A503
日(3、4)	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械1801	刘东雷/沈春根	A503
日(5、6)	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械1802	刘东雷/沈春根	A503
日(7、8)	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械1802	刘东雷/沈春根	A503
日(9、10)	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械专转本1802	刘东雷/李品	A104
日(11、12)	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械专转本1802	刘东雷/李品	A104

机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第十一周

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)	装备自动化与传动控制	液压泵结构拆装及油泵性能测试	验证	2	2	机械卓越1901	张新星/刘文生	A107/A109
周二(3、4)	控制工程基础	典型系统的频率响应	验证	2	2	机电1902	肖凤/房义军	A502/A204
周二(5、6)	控制工程基础	典型系统的校正响应	验证	2	1	J机电1903	肖凤	A502
周二(5、6)	机电传动控制	交通信号灯PLC控制	验证	2	1	J机电1902	丁艳华	B508
周二(7、8)	机电传动控制	交通信号灯PLC控制	验证	2	1	J机电1903	丁艳华	B508
周二(7、8)	控制工程基础	典型系统的校正响应	验证	2	1	J机电1902	肖凤	A502
周三(3、4)	控制工程基础	典型系统的频率响应	验证	2	2	机电1901	肖凤/房义军	A502/A204
周三(5、6、7、8)	机电综合控制	交通灯PLC控制	验证	4	1	机电1801	丁艳华/房义军	A206
周三(5、6)	装备自动化与传动控制	液压泵结构拆装及油泵性能测试	验证	2	2	机械卓越1902	张新星/刘文生	A107/A109
周四(3、4)	控制工程基础	典型系统的频率响应	验证	2	2	智能制造1901	肖凤/房义军	A502/A204
周四(5、6、7、8)	机电综合控制	交通灯PLC控制	验证	4	1	机电1802	丁艳华/房义军	A206
周五(5、6)	控制工程基础	典型系统的校正响应	验证	2	1	J机电1901	肖凤	A502
周五(7、8)	机电传动控制	交通信号灯PLC控制	验证	2	1	J机电1901	丁艳华	B508

测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第11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)	单片机原理及应用	跑马灯闪烁程序设计	设计	2	2	光电信息1901/02	周燕/胥保文	A308
周一(7-8)	单片机原理及应用	工业顺序中断控制程序设计	设计	2	2	光电信息1901/02	周燕/胥保文	A308
周三(3、4)	误差原理	最小二乘法	验证	2	2	测控1902	缪璐婷/孙智权	A302
周三(5、6)	误差原理	最小二乘法	验证	2	2	测控1901	缪璐婷/孙智权	A302
周五(1-2)	单片机原理及应用	工业控制实验	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	工业控制实验	设计	2	2	测控1902	胥保文/周燕	A308

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)	机械专业综合实验	械系统结构、原理与功能设	验证	2	2	机械1804	范燕萍、严长	A410/A403
一 (5、6)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1804	范燕萍、严长	A410/A403
二 (3、4)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1804	范燕萍、严长	A410/A403
二 (7、8)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1804	范燕萍、严长	A410/A403
三 (3、4)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	复合材料1902	严长、陈寒松	B314/B313
三 (5、6)	机械专业综合实验	械系统结构、原理与功能设	验证	2	2	机械1801	陈松玲、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1801	陈松玲、沈宗宝	A410/A403
四 (5、6)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1801	陈松玲、沈宗宝	A410/A403
四 (7、8)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1801	陈松玲、沈宗宝	A410/A403
五 (7、8)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	复合材料1901	沈宗宝、严长	B314/B313