

2020-2021-1工业中心第13周实验课表

机电

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第十三周

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
周三(1、2)	控制工程基础	典型系统的频率响应	验证	2	1	机电1801	房义军 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	1	机电1802	房义军 肖凤	A502
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1802	肖凤	A502
周五(5、6)	机电传动控制	交通信号灯控制	验证	2	1	J机电1801	丁艳华	A206
周五(7、8)	控制工程基础	典型系统的频率响应	验证	2	1	J机电1801	肖凤	A502
周五(7、8)	机电传动控制	交通信号灯控制	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 13 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	跑马灯	设计	2	2	京江1802(专升本)	胥保文 周燕	A308
周一(7-8)	单片机	内存置数	设计	2	2	J京江1801	胥保文 周燕	A308
周一(9-10)	智能仪器	键盘及LCD显示实验	设计	2	2	测控1702	胥保文 周燕	A308
周一(11-12)	智能仪器	键盘及LCD显示实验	设计	2	2	测控1701	胥保文 周燕	A308
周二(1-2)	单片机	跑马灯	设计	2	2	J京江1802	胥保文 周燕	A308
周二(3-4)	单片机	工业顺序控制	设计	2	2	J京江1802	胥保文 周燕	A308
周二(9-10)	智能仪器	组合定量综合实验	设计	2	2	测控1701	胥保文 周燕	B102
周二(11-12)	智能仪器	组合定量综合实验	设计	2	2	测控1702	胥保文 周燕	B102
周三(5-6)	单片机	工业顺序控制	设计	2	2	京江1802(专升本)	胥保文 周燕	A308
周三(7-8)	单片机	8255控制实验	设计	2	2	测控1801	胥保文 周燕	A308
周三(9-10)	智能仪器	自动定量称重实验	设计	2	2	测控1701	胥保文 周燕	B508
周三(11-12)	智能仪器	自动定量称重实验	设计	2	2	测控1701	胥保文 周燕	B508
周四(5-6)	单片机	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	光电信息1801/02	周燕 胥保文	A308
周四(9-10)	智能仪器	自动定量称重实验	设计	2	2	测控1702	胥保文 周燕	B508
周四(11-12)	智能仪器	自动定量称重实验	设计	2	2	测控1702	胥保文 周燕	B508
周五(1-2)	单片机	跑马灯	设计	2	2	J京江1801	胥保文 周燕	A308
周五(3-4)	单片机	工业顺序控制	设计	2	2	J京江1801	胥保文 周燕	A308
周五(7-8)	单片机	8255控制实验	设计	2	2	测控1802	胥保文 周燕	A308
周六(5-6)	单片机	内存置数	设计	2	2	京江1803(专升本)	胥保文 周燕	A308
周六(7-8)	单片机	跑马灯	设计	2	2	京江1803(专升本)	胥保文 周燕	A308
周六(9-10)	单片机	工业顺序控制	设计	2	2	京江1803(专升本)	胥保文 周燕	A308

机械设计		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 13 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	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	车辆1804	范燕萍/陈松玲	A116/A114
一 (7、8)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	车辆中美1801	严长/沈宗宝	A116/A114
二 (3、4)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	动力1803	陈松玲/陈寒松	A116/A114
二 (5、6)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	动力1802	沈宗宝/严长	A116/A114
三 (1、2)	机械工程基础A	机构参观实验	验证	2	2	工设1901	陈松玲/范燕萍	B314/B313
三 (3、4)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	动力1803	严长/陈松玲	B314/B313
三 (7、8)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	车辆1805	范燕萍/陈寒松	A116/A114
四 (3、4)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	动力机械1801	严长/陈松玲	A116/A114
四 (5、6)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	车辆1803	沈宗宝/范燕萍	A116/A114
五 (1、2)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	动力机械1802	严长/陈松玲	A116/A114
五 (1、2)	机械专业综合实验	现代机械系统结构、原理与功能分析	验证	2	2	机械1704	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
五 (3、4)	机械专业综合实验	现代机械系统结构、原理与功能分析	验证	2	2	机械1704	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
五 (5、6)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	流体1801	陈松玲/范燕萍	A116/A114
五 (5、6)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1704	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
五 (7、8)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1704	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
五 (7、8)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	车辆1806	严长/范燕萍	A116/A114

精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第13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	几何误差测量	综合	2	2	车卓1802	王春艳/王亚元	B302/B303
一 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车卓1801	杨建风/徐红兵	B304/B306
二 (5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆中美1801	王春艳/徐红兵	B302/B303
四 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆1805	王春艳/徐红兵	B304/B306
四 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆中美1802	徐红兵/杨建风	B304/B306
五 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆1804	杨建风/徐红兵	B304/B306
五 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1806	王春艳/徐红兵	B302/B303

机制 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 13 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	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1704	李品	A104
一 (3、4)	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1704	李品	A104
一 (7、8)	机械制造综合实验	特种加工技术	综合	2	2	J机械1701	刘东雷/袁晓明	A104/A102
一 (9、10)	机械制造综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	2	J机械1701	刘东雷/沈春根	A503/A108
一 (11、12)	机械制造综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	2	J机械1701	刘东雷/沈春根	A503/A108
二 (1、2)	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1704	李品	A104
二 (3、4)	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1704	李品	A104
二 (7、8)	机械制造综合实验	特种加工技术	综合	2	2	J机械1702	刘东雷/袁晓明	A104/A102
二 (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	4	机械1701	李品	A104
二 (9、10)	机械制造综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	2	J机械1702	刘东雷/沈春根	A503/A108
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	4	机械1701	李品	A104
二 (11、12)	机械制造综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	2	J机械1702	刘东雷/沈春根	A503/A108
三 (9、10)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械专转本1701	袁晓明/李富柱	A104/A205
三 (11、12)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械专转本1701	袁晓明/李富柱	A104/A205

四(1、2)	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1704	李品	A104
四(3、4)	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1704	李品	A104
四(9、10)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械专转本1702	袁晓明/李富柱	A104/A205
四(11、12)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械专转本1702	袁晓明/李富柱	A104/A205
五(1、2)	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1705	李品	A104
五(3、4)	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1705	李品	A104
五(7、8)	机械制造综合实验	特种加工技术	综合	2	2	J机械1704	刘东雷/袁晓明	A104/A102
五(9、10)	机械制造综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	2	J机械1704	刘东雷/沈春根	A503/A108
五(11、12)	机械制造综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	2	J机械1704	刘东雷/沈春根	A503/A108
六(1、2)	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1705	李品	A104
六(3、4)	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1705	李品	A104
六(5、6)	机械制造装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机械1702	刘东雷/李富柱	A113/B110
六(5、6)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械1701	袁晓明/李品	A104/A205
六(7、8)	机械制造装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机械1702	刘东雷/李富柱	B315/A305
六(7、8)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械1701	袁晓明/李品	A104/A205
六(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1705	李品	A104
六(9、10)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械1702	李富柱/刘东雷	B110/B315
六(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1705	李品	A104
六(11、12)	机械制造装备设计	机床几何精度测量	综合	2	2	J机械1702	李富柱/刘东雷	B110/A113
日(1、2)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械1704	袁晓明/李品	A104/A205
日(3、4)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械1704	袁晓明/李品	A104/A205
日(5、6)	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1706	李品	A104
日(5、6)	机械制造装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机械1703	刘东雷/李富柱	A113/B110

日（7、8）	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1706	李品	A104
日（7、8）	机械制造装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机械1703	刘东雷/李富柱	B315/A305
日（9、10）	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械1703	李富柱/刘东雷	B110/B315
日（11、12）	机械制造装备设计	机床几何精度测量	综合	2	2	J机械1703	李富柱/刘东雷	B110/A113