

2021-2022-1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
周一(3、4)	装备自动化与传动控制	节流调速及容积调速回路实验	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	典型系统的校正响应	验证	2	1	机电1902	肖凤/房义军	A502
周二(5、6)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	1	J机电1903	丁艳华	A206
周二(5、6)	机电传动控制	单线桥式整流特性测试	验证	2	1	J机电1902	房义军	B508
周二(7、8)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	1	J机电1902	丁艳华	A206
周二(7、8)	机电传动控制	单线桥式整流特性测试	验证	2	1	J机电1903	房义军	B508
周二(5、6、7、8)	装备自动化与传动控制	典型系统响应	验证	4	1	ME2019秋	肖凤	B508
周三(3、4)	控制工程基础	典型系统的校正响应	验证	2	1	机电1901	肖凤/房义军	A502
周四(3、4)	装备自动化与传动控制	节流调速及容积调速回路实验	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	典型系统的校正响应	验证	2	1	智能制造1901	肖凤/房义军	A502
周五(5、6)	机电传动控制	送料小车PLC控制	验证	2	1	J机电1901	丁艳华	A206
周五(7、8)	机电传动控制	异步电动机正反转PLC控制	验证	2	1	J机电1901	丁艳华	A206

精密 测量		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	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	齿轮测量	综合	2	2	车辆1902	杨建风/徐红兵	B304/306
一(5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械1903	徐红兵/晁栓	B304/306
一(5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械1901	王春艳/杨建风	B302/303
一(7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械1901	王春艳/杨建风	B304/306
一(7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械1903	徐红兵/晁栓	B302/303
二(1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆1904	王春艳/徐红兵	B302/303
二(1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J动力(机械)1901	杨建风/晁栓	B301/303
二(3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆1904	王春艳/徐红兵	B305/306
二(3、4)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J动力(机械)1901	杨建风/晁栓	B305/306
二(5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机电1901	王亚元/王春艳	B302/303

二 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械专升本1901	晁栓/徐红兵	B304/306
二 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械专升本1901	王亚元/王春艳	B302/303
二 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机电1901	晁栓/徐红兵	B304/306
三 (1、2)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J动力(流体)1902	杨建风/晁栓	B305/306
三 (1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J动力(流体)1901	王春艳/徐红兵	B301/303
三 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J动力(流体)1902	杨建风/晁栓	B301/303
三 (3、4)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J动力(流体)1901	王春艳/徐红兵	B305/306
三 (5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆(中美)1901	徐红兵/王春艳	B304/306
三 (7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆卓越1901	晁栓/杨建风	B304/306
三 (7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆卓越1902	徐红兵/王春艳	B302/303
四 (1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械1905	杨建风/晁栓	B304/306
四 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J车辆1902	晁栓/徐红兵	B301/303
四 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J车辆1902	晁栓/徐红兵	B305/306
五 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J动力(机械)1902	徐红兵/晁栓	B301/303
五 (7、8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	J动力(机械)1902	徐红兵/晁栓	B305/306

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 (5-8)	测控系统综合实验	积分分离PID控制	验证	2	2	测控1801	缪璐婷/孙智权	A308
周二 (1-4)	测控系统综合实验	积分分离PID控制	验证	2	2	测控1802	缪璐婷/孙智权	A308
周二 (7、8)	信号处理技术	系统不失真测试条件及滤波器	综合	2	2	测控1901	孙智权/缪璐婷	A307
周三 (1、2)	信号处理技术	系统不失真测试条件及滤波器	综合	2	2	测控1902	孙智权/缪璐婷	A307
周三 (3、4)	信号处理技术	信号采样与频谱分析	综合	2	2	测控1901	胥保文/周燕	A308
周三 (3、4)	误差原理	一元线性回归法	验证	2	2	测控1902	缪璐婷/孙智权	A302
周三 (5、6)	信号处理技术	信号采样与频谱分析	综合	2	2	测控1902	胥保文/周燕	A308
周三 (5、6)	误差原理	一元线性回归法	验证	2	2	测控1901	缪璐婷/孙智权	A302
周四 (3-4)	测控系统综合实验	最小拍控制实验	验证	2	2	测控1801	缪璐婷/孙智权	A308
周五 (3-4)	测控系统综合实验	最小拍控制实验	验证	2	2	测控1802	缪璐婷/孙智权	A308
周五 (1-2)	单片机原理及应用	数据采集实验	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	数据采集实验	设计	2	2	测控1902	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1903	陈松玲、陈寒松	A116/A114
一 (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	车辆1901	陈松玲、陈寒松	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	机械卓越1902	沈宗宝、严长	A116/A114
二 (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1905	严长、范燕萍	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	机械中法1901	范燕萍、陈松玲	A116/A114
二 (5、6)	机械工程基础	减速器拆装	验证	2	2	食品质安2002	陈松玲、陈寒松	B314/B313
二 (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	车辆卓越1902	沈宗宝、严长	A116/A114
三 (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1906	范燕萍、沈宗宝	A116/A114
三 (3、4)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	新能源1901	陈寒松、范燕萍	B314/B313
三 (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	机械1905	沈宗宝、严长	A116/A114
三 (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	车辆卓越1901	范燕萍、严长	A116/A114
三 (7、8)	机械工程基础	减速器拆装	验证	2	2	食品科学2003	范燕萍、陈寒松	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	机械卓越1901	严长、沈宗宝	A116/A114
四 (1、2)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	新能源1902	陈寒松、沈宗宝	B314/B313
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	智能制造1901	严长、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	车辆1902	沈宗宝、严长	A116/A114
五 (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	车辆1904	严长、范燕萍	A116/A114