

2020-2021-1工业中心第15周实验课表

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第十五周		
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	
周一(3、4)	装备自动化与控制传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机械卓越1801	刘文生 张新星	A107 A1110	
周一(5、6)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	设计	2	2	机械1805	刘文生 张新星	A204 A206	
周一(7、8)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	设计	2	2	机械1806	刘文生 张新星	A204 A206	
周二(3、4)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	设计	2	2	机械(中法)1801	刘文生 张新星	A204 A206	
周二(5、6)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	设计	2	2	机械1801	刘文生 张新星	A204 A206	
周二(7、8)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	设计	2	2	机械1804	刘文生 张新星	A204 A206	
周三(1、2)	控制工程基础	系统的校正	验证	2	1	机电1801	房义军 肖凤	A502	
周三(3、4)	控制工程基础	系统的校正	验证	2	1	机电1802	房义军 肖凤	A502	
周四(1、2)	装备自动化与控制传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机械卓越1802	刘文生 张新星	A107 A1110	
周四(3、4)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	设计	2	2	机械1803	刘文生 张新星	A204 A206	
周四(5、6)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	设计	2	2	机械1802	刘文生 张新星	A204 A206	
周五(5、6)	机电传动控制	自动送料装车控制	验证	2	1	J机电1802	丁艳华	A206	
周五(7、8)	机电传动控制	异步电动机正反转的PLC控制	验证	2	1	J机电1802	丁艳华	A206	

精密 测量		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第十五周		
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)	误差理论与数据处理	测量结果的表达与精度分析	综合	4	3	测控1801	徐红兵/王春艳	B316/B320	
一(5、6)	误差理论与数据处理	测量结果的表达与精度分析	综合	2	2	测控1802	杨建风/王春艳	B316/B320	
三(3、4)	公差与检测技术	螺纹测量	综合	2	3	ME2017/2018	王春艳/杨建风	B303/B305	
五(3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	ME2017/2018	杨建风/王春艳	B302/B303	
五(7、8、9、10)	机械制造综合实验	逆向工程	综合	4	3	J机械1704	杨建风/徐红兵 /王春艳	A106	
六(5、6、7、8)	机械制造综合实验	逆向工程	综合	4	3	J机械1703	王亚元/王春艳 /徐红兵	A106	
日(1、2、3、4)	机械制造综合实验	逆向工程	综合	4	3	J机械(专升本) 1701	徐红兵/杨建风 /王春艳	A106	
日(5、6、7、8)	机械制造综合实验	逆向工程	综合	4	3	J机械(专升本) 1702	杨建风/徐红兵 /王春艳	A106	

测控		实验中心(中心实验室、专业实验室)						第 15 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
周一(3-4)	农装控制工程及测试技术	线性系统的串联校正	设计	2	2	农机1801	缪璐婷 孙智权	A308
周二(3-4)	农装控制工程及测试技术	线性系统的串联校正	设计	2	2	农机1802	缪璐婷 孙智权	A308

机制		实验中心(中心实验室、专业实验室)						第 15 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
一(1、2)	机械专业综合实验	自动编程与数控操作实验	综合	2	1	E2017秋;ME2018春	沈春根	A108
一(5、6)	机电装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机电1701	李富柱/沈春根	B110/B315
一(5、6)	机电装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机电1702	黄舒/刘东雷	A113/A108
一(7、8)	机电装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机电1701	李富柱/沈春根	B315/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	1	E2017秋;ME2018春	刘东雷	A104
二(1、2)	机械制造装备设计	车床传动与结构	综合	2	1	E2017秋;ME2018春	李富柱	B110
二(9、10)	机械制造综合实验	激光焊接技术	综合	1	2	J机械1701	李品/刘东雷	A301/A305
三(5、6)	机械专业综合实验	产品快速开及(快速原型制造)	综合	4	1	E2017秋;ME2018春	黄舒	A104
三(7、8)	机械专业综合实验	产品快速开及(快速原型制造)	综合	4	1	E2017秋;ME2018春	黄舒	A104
四(5、6)	机电装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机电1702	李富柱/沈春根	B110/B315
四(5、6)	机电装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机电1703	黄舒/刘东雷	A113/A108
四(5、6)	机械制造综合实验	激光焊接技术	综合	1	2	J机械专转本1702	李品/袁晓明	A301/A305
四(7、8)	机电装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机电1702	李富柱/沈春根	B315/B110
四(7、8)	机械制造综合实验	特种加工技术	综合	2	2	J机械专转本1702	刘东雷/袁晓明	A104/A102
四(9、10)	机械制造综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	2	J机械专转本1702	刘东雷/沈春根	A503/A108
四(11、12)	机械制造综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	2	J机械专转本1702	刘东雷/沈春根	A503/A108
五(5、6)	机电装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机电1703	李富柱/沈春根	B110/B315
五(5、6)	机电装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机电1701	黄舒/刘东雷	A113/A108
五(7、8)	机电装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机电1703	李富柱/沈春根	B315/B110
六(1、2)	机械制造综合实验	激光焊接技术	综合	1	2	J机械1702	李品/刘东雷	A301/A305

六(3、4)	机械制造综合实验	激光焊接技术	综合	1	2	J机械1704	李品/刘东雷	A301/A305
六(5、6)	机械制造装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机械1704	刘东雷/李富柱	A113/B110
六(7、8)	机械制造装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机械1704	刘东雷/李富柱	B315/A305
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1704	李富柱/沈春根	B110/B315
六(9、10)	机械制造综合实验	激光焊接技术	综合	1	2	J机械1703	李品/刘东雷	A301/A305
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1704	李富柱/刘东雷	B110/A113
日(5、6)	机械制造装备设计	机床噪声测试	综合	2	2	J机械1701	刘东雷/李富柱	A113/B110
日(7、8)	机械制造装备设计	组合夹具	验证	2	2	J机械1701	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1701	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1701	李富柱/刘东雷	B110/A113

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第15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
一(1、2)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	动力1802	陈寒松/范燕萍	B314/B313
一(3、4)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	动力机械1801	严长/沈宗宝	B314/B313
一(5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	车辆中美1802	陈松玲/严长	B314/B313
一(5、6)	机器人工程	机器人结构主体机构设计与综合	验证	2	2	J机械1701	范燕萍/陈寒松	A410/A403
一(7、8)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	J机械1701	范燕萍/陈寒松	A410/A403
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	机电1802	陈松玲/沈宗宝	A116/A114
一(7、8)	机械设计基础A	机构参观	验证	2	2	冶金1801	沈宗宝/严长	B314/B313
一(9、10)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	J机械1701	范燕萍/陈寒松	A410/A403
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	机械中法1801	严长/范燕萍	A116/A114
二(1、2)	机械设计基础A	机构参观	验证	2	2	成型1803	陈松玲/沈宗宝	B314/B313
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	机械卓越1801	范燕萍/严长	A116/A114
二(3、4)	机械设计基础A	带传动实验	验证	2	2	冶金1801	沈宗宝/陈松玲	A112/A115
二(5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	车辆1802	陈松玲/范燕萍	B314/B313
二(5、6)	机器人工程	机器人结构主体机构设计与综合	验证	2	2	机械(专转本)17	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
二(7、8)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	机械(专转本)17	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
二(7、8)	机械工程基础A	减速器的拆装	验证	2	2	自动化1901	严长/陈松玲	B314/B313
二(9、10)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	机械(专转本)17	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
三(1、2)	机械设计	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	英才1801	沈宗宝	A116
三(1、2)	机械设计基础A	带传动实验	验证	2	2	成型1803	范燕萍/陈松玲	A112/A115

三(3、4)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	动力1801	严长/沈宗宝	B314/B313
三(5、6)	机器人工程	机器人结构主体机构设计与综合	验证	2	2	J机械1704	沈宗宝/严长	A410/A403
三(7、8)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	J机械1704	沈宗宝/严长	A410/A403
三(7、8)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	环保设备1801	陈松玲/范燕萍	B314/B313
三(9、10)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	J机械1704	沈宗宝/严长	A410/A403
四(1、2)	机械工程基础A	减速器的拆装	验证	2	2	食品1903	严长/陈寒松	B314/B313
四(1、2)	机械设计基础A	机构参观	验证	2	2	成型1802	范燕萍/陈松玲	B312/B311
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	机械卓越1802	陈松玲/陈寒松	A116/A114
四(3、4)	机械设计基础A	减速器的拆装	验证	2	2	成型1803	沈宗宝/范燕萍	B314/B313
四(5、6)	机械原理及设计实验	机构运动简图测绘	验证	2	2	留学生ME18/19	陈寒松	B314
四(5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	车辆1803	陈松玲/严长	A112/A114
四(7、8)	机械工程基础A	减速器的拆装	验证	2	2	自动化1902	陈松玲/陈寒松	B314/B313
四(7、8)	机器人工程	机器人结构主体机构设计与综合	验证	2	2	J机械1702	严长/范燕萍	A410/A403
四(9、10)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	J机械1702	严长/范燕萍	A410/A403
四(11、12)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	J机械1702	严长/范燕萍	A410/A403
五(3、4)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	英才1801	范燕萍	B314
五(3、4)	机器人工程	机器人结构主体机构设计与综合	验证	2	2	J机械1703	陈寒松/陈松玲	A410/A403
五(5、6)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	J机械1703	陈寒松/陈松玲	A410/A403
五(5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	流体1801	范燕萍/严长	B314/B313
五(7、8)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	流体卓越1802	沈宗宝/范燕萍	B314/B313
五(7、8)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	J机械1703	陈寒松/陈松玲	A410/A403