

2021-2022-1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	双缸全气控动作回路	设计	2	2	机械中法1901	张新星/刘文生	A204/A203
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1901	张新星/刘文生	A204/A203
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1905	张新星/刘文生	A204/A203
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1904	张新星/刘文生	A204/A203
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1903	张新星/刘文生	A204/A203
周二(5、6、7、8)	装备自动化与传动控制	液压泵及阀性能测试	验证	4	2	ME2019秋	张新星	A204/A203
周二(5、6)	机电传动控制	异步电动机正反转PLC控制	验证	2	1	J机电1903	丁艳华	A206
周二(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1902	丁艳华	A206
周三(3、4)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	设计	2	2	机械1906	张新星/刘文生	A204/A203
周五(5、6)	液压与气压传动	双缸全气控动作回路	设计	2	2	机械1902	张新星/刘文生	A204/A203

精密 测量		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
一(1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	农电2101	徐红兵/晁栓	B316/320
一(3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	工业2101	徐红兵/晁栓	B316/320
一(5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	流体卓越2101	王亚元/王春艳	B316/320
一(7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	光信2102	王亚元/王春艳	B316/320
二(1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2102	王春艳/杨建风	B316/320
二(3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2108	王春艳/杨建风	B316/320
二(5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电卓2102	王春艳/杨建风	B316/320
二(7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	食品类2101	王春艳/杨建风	B316/320
三(1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	运输2102	杨建风/徐红兵	B316/320
三(3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电卓2101	杨建风/徐红兵	B316/320
三(5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	金属2103	杨建风/徐红兵	B316/320
三(7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	流卓2102	徐红兵/晁栓	B316/320
四(1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2101	杨建风/王春艳	B316/320
四(3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	材料类2105	杨建风/王春艳	B316/320
四(5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	材料类2101	王春艳/杨建风	B316/320
四(7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	运输2101	王春艳/杨建风	B316/320
五(1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气2101	晁栓/徐红兵	B316/320
五(3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气中澳2101	晁栓/徐红兵	B316/320

五(5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气2103	徐红兵/晁栓	B316/320
五(7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气2102	徐红兵/晁栓	B316/320

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	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	减速器拆装	验证	2	2	车辆1903	范燕萍/陈松玲	B314/B313
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	机电1901	沈宗宝/陈寒松	A116/A114
一(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	机电1902	严长/沈宗宝	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1906	严长/沈宗宝	A116/A114
一(7、8)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	机械卓越1902	陈寒松/陈松玲	B314/B313
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1904	陈松玲/范燕萍	A116/A114
二(1、2)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	动力卓越1901	严长/陈寒松	B314/B313
三(3、4)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	新能源1901	范燕萍/沈宗宝	B314/B313
三(7、8)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	机械卓越1901	沈宗宝/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1902	陈松玲/严长	A116/A114
四(1、2)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	新能源1902	沈宗宝/严长	B314/B313
四(3、4)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	车辆1904	沈宗宝/严长	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	机械1906	陈松玲/沈宗宝	A116/A114
四(5、6)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	智能制造1901	陈寒松/范燕萍	B314/B313
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	机械1901	范燕萍/陈松玲	A116/A114
五(7、8)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	动力卓越11902	陈松玲/范燕萍	B314/B313

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)	农业装备控制工程与测试技术基础	典型系统时域分析	综合	2	2	农机1901	缪璐婷/孙智权	A308
周一(7-8)	单片机原理及应用	内存置数	验证	2	2	J机械1901	胥保文/周燕	A308

周一 (9-10)	单片机原理及应用	跑马灯实验	验证	2	2	J机械1901	胥保文/周燕	A308
周一 (11-12)	单片机原理及应用	工业顺序控制	验证	2	2	J机械1901	胥保文/周燕	A308
周二 (3-4)	农业装备控制工程 与测试技术基础	典型系统时域分析	综合	2	2	农机1902	缪璐婷/孙智权	A308
周二 (5-6)	农业装备控制工程 与测试技术基础	典型系统频域分析	综合	2	2	农机1901	缪璐婷/孙智权	A308
周二 (7-8)	单片机原理及应用	内存置数	验证	2	2	J机械1906	胥保文/周燕	A308
周二 (9-10)	单片机原理及应用	跑马灯实验	验证	2	2	J机械1906	胥保文/周燕	A308
周二 (11-12)	单片机原理及应用	工业顺序控制	验证	2	2	J机械1906	胥保文/周燕	A308
周三 (3、4)	信号处理技术	FIR数字滤波器设计 及软件实现	综合	2	2	测控1901	胥保文/周燕	A308
周三 (5、6)	信号处理技术	FIR数字滤波器设计 及软件实现	综合	2	2	测控1902	胥保文/周燕	A308
周三 (7-8)	单片机原理及应用	内存置数	验证	2	2	J机械1905	胥保文/周燕	A308
周三 (9-10)	单片机原理及应用	跑马灯实验	验证	2	2	J机械1905	胥保文/周燕	A308
周三 (11-12)	单片机原理及应用	工业顺序控制	验证	2	2	J机械1905	胥保文/周燕	A308
周四 (3-4)	农业装备控制工程 与测试技术基础	典型系统频域分析	综合	2	2	农机1902	缪璐婷/孙智权	A308
周五 (3-4)	农业装备控制工程 与测试技术基础	系统校正	综合	2	2	农机1901	缪璐婷/孙智权	A308
周五 (5-6)	农业装备控制工程 与测试技术基础	系统校正	综合	2	2	农机1902	缪璐婷/孙智权	A308
周五 (7-8)	单片机原理及应用	内存置数	验证	2	2	J机械专升本1903	胥保文/周燕	A308
周五 (9-10)	单片机原理及应用	跑马灯实验	验证	2	2	J机械专升本1903	胥保文/周燕	A308
周五 (11-12)	单片机原理及应用	工业顺序控制	验证	2	2	J机械专升本1903	胥保文/周燕	A308