

2020-2021-1工业中心第16周实验课表

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 16 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(5、6)	控制工程基础	系统校正	验证	2	1	J机电1803	肖凤	A502
周三(7、8)	机电传动控制	单向桥式电路特性测试	验证	2	1	J机电1803	房义军	B506
周五(5、6)	控制工程基础	系统校正	验证	2	1	J机电1802	肖凤	A502
周五(5、6)	机电传动控制	单向桥式电路特性测试	验证	2	1	J机电1801	房义军	B506
周五(7、8)	控制工程基础	系统校正	验证	2	1	J机电1801	肖凤	A502
周五(7、8)	机电传动控制	单向桥式电路特性测试	验证	2	1	J机电1802	房义军	B506

测控		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 16 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)	数字处理技术实验	IIR数字滤波器设计及软件实现	设计	2	2	测控1801	胥保文 周燕	A308
周一(7-8)	数字处理技术实验	IIR数字滤波器设计及软件实现	设计	2	2	测控1802	胥保文 周燕	A308
周二(7-8)	LABVIEW程序设计	电梯模拟	设计	2	2	光信1801	胥保文 周燕	A308
周二(9-10)	LABVIEW程序设计	电梯模拟	设计	2	2	光信1802	胥保文 周燕	A308
周三(5-6)	数字处理技术实验	FIR数字滤波器设计与软件实现	设计	2	2	测控1801	胥保文 周燕	A308
周三(7-8)	数字处理技术实验	FIR数字滤波器设计与软件实现	设计	2	2	测控1802	胥保文 周燕	A308
周四(5-8)	数字处理技术实验	基于Matlab的信号处理综合实验	设计	2	2	测控1801	胥保文 周燕	A308
周五(5-8)	数字处理技术实验	基于Matlab的信号处理综合实验	设计	2	2	测控1802	胥保文 周燕	A308

机制		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 16 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(5、6)	机械故障诊断技术	机械振动测试与故障诊断	综合	2	2	J机械1701	沈春根/袁晓明	A108/A113
一(7、8)	机械故障诊断技术	机床噪声测试与故障分析	综合	2	2	J机械1701	袁晓明/沈春根	A113/A108
一(9、10)	机械故障诊断技术	轴承状态监测与故障分析	综合	2	2	J机械1701	袁晓明/沈春根	A113/A108
一(9、10)	精密与特种加工	激光打标	综合	2	2	J机械1701	黄舒/李品	A108/A102
一(11、12)	精密与特种加工	激光雕刻(切割)	综合	2	2	J机械1701	黄舒/李品	A102/A108
二(5、6)	快速成形技术及其应用	快速原型建模及前置处理	验证	2	2	J机械1701	袁晓明/李品	A104/A205
二(5、6)	精密与特种加工	激光打标	综合	2	2	J机械专转本1702	黄舒/李富柱	A108/A102
二(7、8)	精密与特种加工	激光雕刻(切割)	综合	2	2	J机械专转本1702	黄舒/李富柱	A102/A106
二(7-10)	快速成形技术及其应用	快速原型制作	综合	4	2	J机械1701	袁晓明/李品	A104/A205
二(7、8)	机械故障诊断技术	机械振动测试与故障诊断	综合	2	2	J机械专转本1702	沈春根/刘东雷	A108/A113

二(9、10)	机械故障诊断技术	机床噪声测试与故障分析	综合	2	2	J机械专转本1702	袁晓明/沈春根	A113/A108
二(11、12)	机械故障诊断技术	轴承状态监测与故障分析	综合	2	2	J机械专转本1702	袁晓明/沈春根	A113/A108
三(7、8)	快速成形技术及其应用	快速原型建模及前置处理	验证	2	2	J机械专转本1702	袁晓明/李品	A104/A205
三(9-12)	快速成形技术及其应用	快速原型制作	综合	4	2	J机械专转本1702	袁晓明/李品	A104/A205
四(1、2)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	1	ME2017秋;ME2018春	黄舒	A108
四(1、2)	快速成形技术及其应用	快速原型建模及前置处理	验证	2	2	J机械1704	袁晓明/李品	A104/A205
四(3、4)	精密与激光加工	激光雕刻(切割)加工实验	综合	2	1	ME2017秋;ME2018春	黄舒	A102
四(3-6)	快速成形技术及其应用	快速原型制作	综合	4	2	J机械1704	袁晓明/李品	A104/A205

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 16

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)	机械设计基础B	减速器的拆装	验证	2	2	复合材料1802	沈宗宝/陈寒松	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1801	严长/陈松玲	B314/B313
一(7、8)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机电1802	范燕萍/沈宗宝	B314/B313
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1801	陈松玲/严长	A116/A114
二(1、2)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机械中法1801	陈寒松/陈松玲	B314/B313
二(1、2)	机械设计基础A	机构参观	验证	2	2	成型1801	沈宗宝/范燕萍	B312/B311
二(5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	车辆1804	陈松玲/严长	B314/B313
二(5、6)	机械原理及设计实验	机械运动参数测定	验证	2	2	留学生ME18	陈寒松	B312
二(5、6)	机械设计基础A	带传动	验证	2	2	成型1801	范燕萍/沈宗宝	A112/A115
二(7、8)	机械设计基础B	带传动	验证	2	2	复合材料1801	严长/陈松玲	A112/A115
二(7、8)	机械设计基础B	机构参观	验证	2	2	复合材料1802	沈宗宝/陈寒松	B314/B313
三(1、2)	机械工程基础A	减速器的拆装	验证	2	2	自动化1904	陈寒松/陈松玲	B314/B313
三(1、2)	机械设计基础A	带传动	验证	2	2	成型1802	严长/沈宗宝	A112/A115
三(3、4)	机械工程基础A	减速器的拆装	验证	2	2	自动化1903	范燕萍/陈寒松	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	农业机械1802	沈宗宝/严长	A116/A114
三(5、6)	机械设计基础B	减速器的拆装	验证	2	2	复合材料1801	范燕萍/严长	B314/B313
三(5、6)	机械设计基础B	带传动	验证	2	2	复合材料1802	陈松玲/沈宗宝	A112/A115
三(7、8)	机器人实验	机器人实验	验证	2	2	机械(专转本)170	陈寒松/范燕萍	A410/A403
三(9、10)	机器人实验	机器人实验	验证	2	2	机械(专转本)170	陈寒松/范燕萍	A410/A403
三(11、12)	机器人实验	机器人实验	验证	2	2	机械(专转本)170	陈寒松/范燕萍	A410/A403
四(1、2)	机械设计基础A	减速器的拆装	验证	2	2	成型1801	陈松玲/范燕萍	B314/B313
四(5、6)	机械原理及设计实验	机构创新	验证	2	2	留学生ME18	沈宗宝	B318
四(5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	车辆卓越1801	陈松玲/范燕萍	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1801	严长/陈寒松	A116/A114
四(7、8)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	车辆卓越1802	严长/沈宗宝	B314/B313
五(1、2)	机械设计基础A	减速器的拆装	验证	2	2	成型1802	范燕萍/沈宗宝	B314/B313
五(3、4)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机电1801	范燕萍/严长	B314/B313
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	机械1802	沈宗宝/陈寒松	A116/A114
五(5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	车辆1805	陈松玲/范燕萍	B314/B313
五(7、8)	机械设计基础A	减速器的拆装	验证	2	2	冶金1801	严长/范燕萍	B314/B313

精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第16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	材料类2002	杨建风、王春艳	B316/B320
一(3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	食品2002	杨建风、王春艳	B316/B320
一(5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	金属2001	徐红兵、杨建风	B316/B320
一(7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	食品2003	徐红兵、杨建风	B316/B320
二(5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	金属2002	徐红兵、王春艳	B316/B320
二(7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	金属2003	徐红兵、王春艳	B316/B320
三(1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	材料类2001	王春艳、杨建风	B316/B320
三(3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	工业工程2001	王春艳、杨建风	B316/B320
三(5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	食品2001	杨建风、徐红兵	B316/B320
三(7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气(中澳)2001	杨建风、徐红兵	B316/B320
四(1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	工业工程2002	杨建风、徐红兵	B316/B320
四(5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气2005	王春艳、徐红兵	B316/B320
四(7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气2004	王春艳、徐红兵	B316/B320
五(1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	食品2004	徐红兵、王春艳	B316/B320
五(3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	流卓2001	徐红兵、王春艳	B316/B320
五(5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	流卓2002	王春艳、杨建风	B316/B320
五(7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	材料类2003	王春艳、杨建风	B316/B320