

2020-2021-1工业中心第17周实验课表

精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第17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)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	运输2001	徐红兵/杨建风	B316/B320
一 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	农电2001	王春艳/徐红兵	B316/B320
一 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2002	杨建风/王亚元	B316/B320
一 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	农电2002	王春艳/王亚元	B316/B320
一 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	材料类2005	徐红兵/杨建风	B316/B320
二 (1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气2002	王亚元/王春艳	B316/B320
二 (3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2004	徐红兵/王春艳	B316/B320
二 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2005	王春艳/徐红兵	B316/B320
二 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	工程力学2001	王春艳/徐红兵	B316/B320
二 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2001	杨建风/王亚元	B316/B320
三 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2006	杨建风/王春艳	B316/B320
三 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气卓越2002	杨建风/王春艳	B316/B320
三 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2003	徐红兵/王亚元	B316/B320
四 (1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	材料类2004	杨建风/王春艳	B316/B320
四 (3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气卓越2001	杨建风/王春艳	B316/B320
四 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气2001	徐红兵/杨建风	B316/B320
四 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气2003	徐红兵/王亚元	B316/B320
四 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2008	王春艳/杨建风	B316/B320

测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)								第 17 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 (9-12)	测控系统与仪器综合实验	积分分离PID控制	设计	4	2	测控1701	缪璐婷 孙智权	A308
周二 (9-12)	测控系统与仪器综合实验	积分分离PID控制	设计	4	2	测控1702	缪璐婷 孙智权	A308
周三 (9-10)	测控系统与仪器综合实验	最小拍控制系统	设计	2	2	测控1701	缪璐婷 孙智权	A308
周三 (11-12)	测控系统与仪器综合实验	最小拍控制系统	设计	2	2	测控1702	缪璐婷 孙智权	A308
周一 (9-10)	无损检测	超声波故障检测	设计	4	2	测控1702	胥保文	A506
周一 (11-12)	无损检测	超声波故障检测	设计	4	2	测控1702	胥保文	A506
周二 (9-10)	无损检测	超声波故障检测	设计	4	2	测控1701	胥保文	A506
周二 (11-12)	无损检测	超声波故障检测	设计	4	2	测控1701	胥保文	A506
周三 (9-10)	无损检测	电涡流故障检测	设计	4	2	测控1702	胥保文	A506

周三(11-12)	无损检测	电涡流故障检测	设计	4	2	测控1701	胥保文	A506
周四(9-10)	无损检测	电涡流故障检测	设计	4	2	测控1701	胥保文	A506
周四(11-12)	无损检测	电涡流故障检测	设计	4	2	测控1702	胥保文	A506

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 17 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	现代机械系统结构、原理与功能分析	验证	2	2	机械1703	陈松玲/沈宗宝	A410/A403
一(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1703	陈松玲/沈宗宝	A410/A403
一(5、6)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1703	陈松玲/沈宗宝	A410/A403
一(7、8)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1703	陈松玲/沈宗宝	A410/A403
二(1、2)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机械卓越1802	陈寒松/严长	B314/B313
二(5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机械卓越1801	严长/陈松玲	B314/B313
二(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1705	范燕萍/陈寒松	A410/A403
二(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1705	范燕萍/陈寒松	A410/A403
二(5、6)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1705	范燕萍/陈寒松	A410/A403
二(7、8)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1705	范燕萍/陈寒松	A410/A403
四(1、2)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	动力1804	沈宗宝/严长	B314/B313

机制

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 17 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)	数控加工工艺与编程技术	插补原理与伺服控制	验证	2	2	J机电1701	李富柱/黄舒	A205/A108
一(7、8)	数控加工工艺与编程技术	数控铣床编程与操作	综合	2	2	J机电1701	黄舒/李富柱	A205/A108
一(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1701	袁晓明/李品	A104/B315
一(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1701	袁晓明/李品	A104/B315
一(9、10)	数控加工工艺与编程技术	插补原理与伺服控制	验证	2	2	J机电1702	李富柱/黄舒	A205/A108
一(11、12)	数控加工工艺与编程技术	数控铣床编程与操作	综合	2	2	J机电1702	黄舒/李富柱	A205/A108
二(1、2)	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1703	沈春根/袁晓明	A108/A113
二(3、4)	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1703	袁晓明/沈春根	A113/A104
二(5、6)	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1703	袁晓明/沈春根	A113/A104
二(5、6)	精密与特种加工	激光打标	综合	2	2	J机械专转本1701	黄舒/刘东雷	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1701	黄舒/刘东雷	A102/A108
二(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1703	袁晓明/李品	A104/B315
二(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1703	袁晓明/李品	A104/B315
二(9、10)	数控加工工艺与编程技术	插补原理与伺服控制	验证	2	2	J机电1703	李富柱/黄舒	A205/A108
二(11、12)	数控加工工艺与编程技术	数控铣床编程与操作	综合	2	2	J机电1703	黄舒/李富柱	A205/A108
三(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机械专转本1701	沈春根/袁晓明	A108/A113
三(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机械专转本1701	袁晓明/沈春根	A113/A104
三(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机械专转本1701	袁晓明/沈春根	A113/A104
三(9、10)	精密与特种加工	激光打标	综合	2	2	J机械1703	黄舒/刘东雷	A108/A102
三(11、12)	精密与特种加工	激光雕刻(切割)	综合	2	2	J机械1703	黄舒/刘东雷	A102/A108
四(1、2)	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1704	沈春根/袁晓明	A108/A113
四(3、4)	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1704	袁晓明/李品	A113/A104
四(5、6)	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1704	袁晓明/李品	A113/A104
四(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1702	沈春根/刘东雷	A108/B315
四(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1702	袁晓明/李品	A113/A104
四(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1702	袁晓明/李品	A113/A104
四(11、12)	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1702	袁晓明/李品	A104/A205
日(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1702	袁晓明/李品	A104/A205