

2020-2021-1工业中心第14周实验课表

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)				第十四周		
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)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机械1805	刘文生 张新星	A107 A110
周一(7、8)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机械1806	刘文生 张新星	A107 A110
周二(5、6)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机械1801	刘文生 张新星	A107 A110
周二(7、8)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机械1804	刘文生 张新星	A107 A110
周三(1、2)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	农机1801	刘文生 张新星	A107 A110
周三(3、4)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	农机1802	刘文生 张新星	A107 A110
周三(5、6)	装备自动化与控制传动	油泵结构及性能实验	验证	2	2	机械卓越1801	刘文生 张新星	A107 A109
周三(5、6)	机电传动控制	自动送料装车控制	验证	2	1	J机电1803	丁艳华	A206
周三(7、8)	装备自动化与控制传动	油泵结构及性能实验	验证	2	2	机械卓越1802	刘文生 张新星	A107 A109
周三(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1803	丁艳华	A206
周四(1、2)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机械(中法)1801	刘文生 张新星	A107 A110
周四(3、4)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机械1803	刘文生 张新星	A107 A110
周四(5、6)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机械1802	刘文生 张新星	A107 A110
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1801	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1801	丁艳华	A206

精密 测量		实验中心(中心实验室、专业实验室)				第14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(7、8、9、10)	机械制造综合实验	逆向工程	综合	4	3	J机械1701	王春艳/杨建风/ 徐红兵	A106
二(5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆中美1801	杨建风/王春艳	B304/B306
二(7、8、9、10)	机械制造综合实验	逆向工程	综合	4	3	J机械1702	徐红兵/王春艳/ 杨建风	A106
三(5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	留学生18	杨建风/王春艳	B301/B303
五(3、4)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	留学生18	杨建风/王春艳	B305/B306

测控

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 14 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)	误差原理	一元线性回归法拟合传感器的特性曲线	设计	2	2	测控1801	缪璐婷 孙智权	A302
周一(5-6)	误差原理	一元线性回归法拟合传感器的特性曲线	设计	2	2	测控1802	缪璐婷 孙智权	A302
周一(5-6)	单片机	内存置数	设计	2	2	J京江1801(专升本)	胥保文 周燕	A308
周一(7-8)	单片机	跑马灯	设计	2	2	J京江1801(专升本)	胥保文 周燕	A308
周一(9-10)	单片机	工业顺序控制	设计	2	2	J京江1801(专升本)	胥保文 周燕	A308
周二(3-4)	农装控制工程及测试技术	典型系统的时域分析	设计	2	2	农机1802	缪璐婷 孙智权	A308
周三(1-2)	农装控制工程及测试技术	典型系统的频域分析	设计	2	2	农机1802	缪璐婷 孙智权	A308
周三(3-4)	误差原理	组合测量的最小二乘法处理	设计	2	2	测控1801	缪璐婷 孙智权	A302
周三(5-6)	误差原理	组合测量的最小二乘法处理	设计	2	2	测控1802	缪璐婷 孙智权	A302
周三(5-6)	数字处理技术实验	信号采样与频谱分析	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	信号采样与频谱分析	设计	2	2	测控1802	胥保文 周燕	A308
周四(5-6)	农装控制工程及测试技术	典型系统的时域分析	设计	2	2	农机1801	缪璐婷 孙智权	A308
周五(3-4)	农装控制工程及测试技术	典型系统的频域分析	设计	2	2	农机1801	缪璐婷 孙智权	A308
周五(5-6)	单片机	AD采集实验	设计	2	2	测控1801	胥保文 周燕	A308
周五(7-8)	单片机	AD采集实验	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 14 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(9、10)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械1703	袁晓明/刘东雷	A104/A205
一(11、12)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械1703	袁晓明/刘东雷	A104/A205
二(1、2)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1703	李品	A104
二(3、4)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1703	李品	A104
二(9、10)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1706	李品	A104
二(11、12)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1706	李品	A104
三(9、10)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械1702	袁晓明/刘东雷	A104/A205
三(11、12)	机械制造综合实验	产品快速开发	综合	4	2	J机械1702	袁晓明/刘东雷	A104/A205
四(1、2)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1703	李品	A104
四(3、4)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1703	李品	A104
五(1、2)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1706	李品	A104

五(3、4)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1706	李品	A104
五(7、8)	机械制造综合实验	特种加工技术	综合	2	2	J机械1703	刘东雷/袁晓明	A104/A102
五(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1703	刘东雷/沈春根	A503/A108
五(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1703	刘东雷/沈春根	A503/A108
六(1、2)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1703	李品	A104
六(3、4)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	3	机械1703	李品	A104
日(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1701	李品/刘东雷	A301/A305
日(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1701	刘东雷/袁晓明	A104/A102
日(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1701	刘东雷/沈春根	A503/A108
日(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1701	刘东雷/沈春根	A503/A108

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 14 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	现代机械系统结构、原理与功能分析	验证	2	2	机械1706	陈寒松/范燕萍	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1706	陈寒松/范燕萍	A410/A403
一(3、4)	机械工程基础A	减速器的拆装	验证	2	2	食品1902	沈宗宝/严长	B314/B313
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	动力1804	陈松玲/沈宗宝	A116/A114
一(5、6)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1706	陈寒松/范燕萍	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1706	陈寒松/范燕萍	A410/A403
一(7、8)	机械工程基础A	减速器的拆装	验证	2	2	食品1901	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1701	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1701	范燕萍/陈寒松	A410/A403
二(3、4)	机械设计	螺栓联接综合实验	验证	2	2	英才1801	沈宗宝	A114/A116
二(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	流体1802	严长/陈松玲	A116/A114
二(5、6)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1701	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1701	范燕萍/陈寒松	A410/A403
二(7、8)	机械工程基础A	减速器的拆装	验证	2	2	食品质安1901	陈松玲/严长	B314/B313
三(1、2)	机械工程基础A	减速器的拆装	验证	2	2	工设1901	范燕萍/陈寒松	B314/B313
三(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1702	陈松玲/沈宗宝	A410/A403

三(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1702	陈松玲/沈宗宝	A410/A403
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	动力1801	范燕萍/陈寒松	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	流体卓越1801	严长/陈寒松	A116/A114
三(5、6)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1702	陈松玲/严长	A410/A403
三(7、8)	机械设计基础B	机构参观	验证	2	2	高分子1801	沈宗宝/范燕萍	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	车辆卓越1802	严长/陈松玲	A116/A114
三(9、10)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1702	陈松玲/严长	A410/A403
四(1、2)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	车辆1806	沈宗宝/严长	B314/B313
四(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1704	陈寒松/陈松玲	A410/A403
四(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1704	陈寒松/陈松玲	A410/A403
四(3、4)	机械设计基础B	带传动实验	验证	2	2	高分子1801	范燕萍/沈宗宝	A112/A115
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	车辆卓越1801	严长/陈松玲	A116/A114
四(5、6)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1704	陈寒松/范燕萍	A410/A403
四(7、8)	机械专业综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械1704	陈寒松/范燕萍	A410/A403
四(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1804	陈松玲/沈宗宝	A116/A114
五(1、2)	机械设计基础B	机构参观	验证	2	2	复合材料1801	沈宗宝/严长	B314/B313
五(3、4)	机械设计	带传动实验	验证	2	2	英才1801	范燕萍	A112/A115
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	流体卓越1802	沈宗宝/范燕萍	A116/A114
五(5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	流体卓越1801	陈松玲/严长	B314/B313
五(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1803	沈宗宝/陈寒松	A116/A114
五(7、8)	机械设计基础B	减速器的拆装	验证	2	2	高分子1801	严长/陈松玲	B314/B313