

2021-2022-1工业中心第12周实验课表

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)				第十二周		
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	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机械中法1901	张新星/刘文生	A107/A109
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1901	张新星/刘文生	A107/A109
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1905	张新星/刘文生	A107/A109
周二(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1904	张新星/刘文生	A107/A109
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1903	张新星/刘文生	A107/A109
周二(5、6、7、8)	装备自动化与传动控制	双闭环直流调速系统	验证	4	1	ME2019秋	房义军	B508
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	机械1906	张新星/刘文生	A107/A109
周三(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	农机1901	张新星/刘文生	A107/A109
周三(5、6、7、8)	机电综合实验	机器人创新设计	验证	4	1	机电1801	房义军	A502
周四(5、6、7、8)	机电综合实验	机器人创新设计	验证	4	1	机电1802	房义军	A502
周五(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1902	张新星/刘文生	A107/A109
周五(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	农机1902	张新星/刘文生	A107/A109

精密 测量		实验中心(中心实验室、专业实验室)				第12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)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机电1902	徐红兵/杨建风	B304/306
一(7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械卓越1901	晁栓/徐红兵	B304/306
一(7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械卓越1902	杨建风/王春艳	B302/303
二(1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机电1902	晁栓/徐红兵	B304/306
二(1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆1905	王春艳/杨建风	B302/303
二(3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆1905	晁栓/徐红兵	B305/306
二(3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机电1902	王春艳/杨建风	B304/306
二(7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械1904	徐红兵/晁栓	B302/303
二(7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械1903	杨建风/王春艳	B304/306
三(1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械1906	徐红兵/晁栓	B304/306
三(5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械1904	晁栓/杨建风	B304/306
三(5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆中美1901	徐红兵/王春艳	B302/303
三(7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械专升本1903	晁栓/徐红兵	B304/306
三(7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械1904	王春艳/杨建风	B302/303
三(9、10)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械专升本1903	杨建风/王春艳	B302/303
四(1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械1906	杨建风/王春艳	B302/303

四(3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械1906	杨建风/王春艳	B304/306
四(5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械专升本1902	王春艳/杨建风	B302/303
四(7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械专升本1902	王春艳/杨建风	B304/306
四(7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆1903	徐红兵/晁栓	B302/303
四(9、10)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆1903	徐红兵/晁栓	B304/306
五(1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1901	王亚元/徐红兵	B302/303
五(3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	车辆1904	徐红兵/晁栓	B304/306
五(5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机电1903	王春艳/徐红兵	B302/303
五(5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械1905	杨建风/晁栓	B304/306
五(7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1902	杨建风/晁栓	B302/303
五(7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机电1903	王春艳/徐红兵	B304/306
五(5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	智能制造1901	徐红兵/晁栓	B302/303
五(7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	车辆1905	徐红兵/晁栓	B302/303
五(7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	动力卓越1902	晁栓/徐红兵	B304/306

测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)						第12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(7-8)	单片机原理及应用	汽车转弯灯定时控制	设计	2	2	光电信息1901/02	周燕/胥保文	A308
周二(3、4)	农业装备控制工程 与测试技术基础	位移测量一	综合	2	2	农机1901	陈露/缪璐婷	A302
周三(1-2)	农业装备控制工程 与测试技术基础	位移测量一	综合	2	2	农机1902	陈露/缪璐婷	A302
周三(3-4)	单片机原理及应用	工业控制实验	设计	2	2	测控1901	胥保文/周燕	A308
周三(5-6)	单片机原理及应用	工业控制实验	设计	2	2	测控1902	胥保文/周燕	A308
周三(7-8)	农业装备控制工程 与测试技术基础	位移测量二	综合	2	2	农机1902	陈露/缪璐婷	A302
周四(5-6)	农业装备控制工程 与测试技术基础	位移测量二	综合	2	2	农机1901	陈露/缪璐婷	A302
周五(5-6)	农业装备控制工程 与测试技术基础	应变测量	综合	2	2	农机1901	陈露/缪璐婷	A302
周五(9-10)	农业装备控制工程 与测试技术基础	应变测量	综合	2	2	农机1902	陈露/缪璐婷	A302
周五(1-2)	单片机原理及应用	8255控制实验	设计	2	2	测控1901	胥保文/周燕	A308
周五(5-6)	单片机原理及应用	8255控制实验	设计	2	2	测控1902	胥保文/周燕	A308

## 机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 12

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)	机械工程基础	减速器拆装	验证	2	2	食品科学2002	陈寒松、范燕萍	B314/B313
一(7、8)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	成型1902	陈寒松、范燕萍	B314/B313
二(3、4)	机械工程基础	减速器拆装	验证	2	2	食品科学2001	范燕萍、陈寒松	B314/B313
二(5、6)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	冶金1901	沈宗宝、陈松玲	B314/B313
二(5、6)	机械原理及设计实验	体动压润滑向心滑动轴承实	验证	2	2	环保设备1901	严长、范燕萍	A116/A114
二(7、8)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	成型1904	陈松玲、严长	B314/B313
三(1、2)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	高分子1901(一)	范燕萍、沈宗宝	B314/B313
三(3、4)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	高分子1902(二)	范燕萍、沈宗宝	B314/B313
三(5、6)	机械工程基础	减速器拆装	验证	2	2	食品质安2001	严长、陈松玲	B314/B313
三(7、8)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	成型1901	严长、陈松玲	B314/B313
五(5、6)	机械设计基础	减速器拆装	验证	2	2	成型1903	陈松玲、陈寒松	B314/B313
五(7、8)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	环保设备1901	沈宗宝、严长	B314/B313

## 机制

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 12 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	自动编程与数控操作实验	综合	2	1	ME2018秋ME2019春	沈春根	A108
一(3、4)	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	ME2018秋ME2019春	刘东雷	A104
一(5、6)	精密与特种加工	激光打标	综合	2	1	J机械1803	李品/袁晓明	A108
一(5、6)	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械1804	黄舒/刘东雷	A104
一(7、8)	精密与特种加工	激光雕刻(切割)	综合	2	1	J机械1803	李品/袁晓明	A102
一(7、8)	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械1804	黄舒/刘东雷	A104
一(9、10)	精密与特种加工	激光打标	综合	2	1	J机械1804	李品/袁晓明	A108
一(9、10)	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械1803	黄舒/刘东雷	A104
一(11、12)	精密与特种加工	激光雕刻(切割)	综合	2	1	J机械1804	李品/袁晓明	A102
一(11、12)	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械1803	黄舒/刘东雷	A104
二(1、2)	精密与激光加工	激光打标加工实验	综合	2	1	ME2018秋ME2019春	黄舒	A108
二(3、4)	精密与激光加工	激光雕刻(切割)加工实	综合	2	1	ME2018秋ME2019春	黄舒	A102
二(5、6)	机械专业综合实验	特种加工技术	综合	2	1	J机械专转本1801	刘东雷/沈春根	A104
二(5、6)	机械专业综合实验	激光焊接技术	综合	2	1	J机械专转本1802	李品/黄舒	A301
二(7、8)	机械专业综合实验	特种加工技术	综合	2	1	J机械专转本1802	刘东雷/沈春根	A104

二（7、8）	机械专业综合实验	激光焊接技术	综合	2	1	J机械专转本1801	李品/黄舒	A301
二（9、10）	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械专转本1801	刘东雷/沈春根	A503
二（9、10）	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械专转本1802	黄舒/袁晓明	A104
二（11、12）	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械专转本1801	刘东雷/沈春根	A503
二（11、12）	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械专转本1802	黄舒/袁晓明	A104
三（1、2）	精密与特种加工	激光打标	综合	2	1	J机械专转本1803	李品/黄舒	A108
三（3、4）	精密与特种加工	激光雕刻（切割）	综合	2	1	J机械专转本1803	李品/黄舒	A102
三（5、6）	精密与特种加工	激光打标	综合	2	1	J机械专转本1802	李品/黄舒	A108
三（7、8）	精密与特种加工	激光雕刻（切割）	综合	2	1	J机械专转本1802	李品/黄舒	A102
三（9、10）	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械专转本1802	刘东雷/沈春根	A503
三（11、12）	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械专转本1802	刘东雷/沈春根	A503
四（1、2）	机械专业综合实验	激光焊接技术	综合	2	1	J机械专转本1803	李品/黄舒	A301
四（3、4）	机械专业综合实验	特种加工技术	综合	2	1	J机械专转本1803	刘东雷/沈春根	A104
四（5、6）	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械专转本1803	刘东雷/沈春根	A503
四（5、6）	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械专转本1801	黄舒/袁晓明	A104
四（7、8）	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械专转本1803	刘东雷/沈春根	A503
四（7、8）	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械专转本1801	黄舒/袁晓明	A104
四（9、10）	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械专转本1803	黄舒/袁晓明	A104
四（9、10）	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械1802	刘东雷/沈春根	A503
四（11、12）	机械专业综合实验	产品快速开发	综合	4	1	J机械专转本1803	黄舒/袁晓明	A104
四（11、12）	机械专业综合实验	复杂产品CAD/CAM实践	综合	4	1	J机械1802	刘东雷/沈春根	A503
六（1、2）	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械专转本1801	刘东雷/李品	A104
六（3、4）	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械专转本1801	刘东雷/李品	A104
六（5、6）	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械专转本1803	刘东雷/沈春根	A104
六（7、8）	机械专业综合实验	逆向工程产品开发	综合	4	1	J机械专转本1803	刘东雷/沈春根	A104