

2020-2021-1工业中心第5周实验课表

机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)							第五周	
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
机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)							第五周	
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
周二(3、4)	液压与气压传动	油泵结构及性能实验	验证	2	4	机械(中法)1801	刘文生 张新星	A107 A109
周二(5、6)	液压与气压传动	油泵结构及性能实验	验证	2	4	机械1801	刘文生 张新星	A107 A109
周二(7、8)	液压与气压传动	油泵结构及性能实验	验证	2	4	机械1804	刘文生 张新星	A107 A109
周三(1、2)	液压与气压传动	油泵结构及性能实验	验证	2	4	农机1801	刘文生 张新星	A107 A109
周四(1、2)	液压与气压传动	油泵结构及性能实验	验证	2	4	农机1802	刘文生 张新星	A107 A109
周四(3、4)	液压与气压传动	油泵结构及性能实验	验证	2	4	机械1803	刘文生 张新星	A107 A109
周四(5、6)	液压与气压传动	油泵结构及性能实验	验证	2	4	机械1802	刘文生 张新星	A107 A109

测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)							第 5	第 5 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
周二(7-8)	传感器与电路综合	信号放大电路设计实验	综合	2	2	测控1701	孙智权陈露	A302
周三(3-4)	传感器与电路综合	信号放大电路设计实验	综合	2	2	测控1702	孙智权陈露	A302
周三(7-8)	传感器与电路综合	幅度调制及解调实验	综合	2	2	测控1701	孙智权陈露	A302
周四(3-4)	传感器与电路综合	幅度调制及解调实验	综合	2	2	测控1702	孙智权陈露	A302
周四(5-6)	传感器与电路综合	开关式全波相敏检波实验	综合	2	2	测控1701	孙智权陈露	A302
周四(7-8)	传感器与电路综合	开关式全波相敏检波实验	综合	2	2	测控1702	孙智权陈露	A302
周五(7-8)	VC++	C++对C语言补充	设计	2	2	测控1801	缪璐婷孙智权	A308
周五(晚上)	认知实习	E2智能车				测控1901	缪璐婷	A302
周六(下午)	认知实习	E2智能车				测控1902	缪璐婷	A302

精密测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)							第5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)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械(专升本)180	徐红兵、王亚元	B301/B303
一(5、6)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	机械1805	杨建风、王春艳	B305/B306
一(7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	机械(专升本)180	徐红兵、王亚元	B305/B306
一(7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1805	杨建风、王春艳	B301/B303
二(1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械1801	王春艳、王亚元	B301/B303
二(1、2)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J机械1802	杨建风、徐红兵	B305/B306

二(3、4)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J机械1801	王春艳、王亚元	B305/B306
二(3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械1802	杨建风、徐红兵	B301/B303
二(7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	动力1801	徐红兵、王亚元	B305/B306
二(7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	动力1802	杨建风、王春艳	B301/B303
三(7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	金属18/环设18	王春艳、徐红兵	B301/B303
四(1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J车辆1803	王春艳、王亚元	B301/B303
四(3、4)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J车辆1803	王春艳、王亚元	B305/B306
四(3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1804	徐红兵、杨建风	B301/B303
四(5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机电1801	杨建风、徐红兵	B301/B303
五(3、4)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	机电1802	王春艳、徐红兵	B305/B306
五(5、6)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	机械1801	徐红兵、王春艳	B305/B306
五(5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1803	杨建风、王亚元	B301/B303
五(7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	农机1802	徐红兵、杨建风	B305/B306

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第

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)	机械设计基础B	机构参观	验证	2	1	新能源1802	严长	一楼过道
一(5、6)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	车辆1804	严长、范燕萍	A114/A116
三(7、8)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	机械卓越1802	沈宗宝、陈寒松	A114/A116
四(1、2)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	机械卓越1801	陈松玲、严长	A114/A116
四(5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆1803	陈松玲、沈宗宝	A112/A115
四(5、6)	机械设计基础B	机构参观	验证	2	1	新能源1802	陈寒松	一楼过道
四(7、8)	机械设计基础B	机构参观	验证	2	1	新能源1801	范燕萍	一楼过道
五(1、2)	机械设计基础B	机构参观	验证	2	1	新能源1801	沈宗宝	一楼过道
五(5、6)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	流体卓越1802	范燕萍、陈松玲	A114/A116