## 2020-2021-1工业中心第6周实验课表

机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)						第六周		
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 (1-4)	机电综合实验	异步电动机的继电器接触器控制	验证	4	1	机电1701	丁艳华 房义军	A206
周二 (1-4)	机电综合实验	异步电动机的继电器接触器控制	验证	4	1	机电1702	丁艳华 房义军	A206
周三(5、6)	机电传动控制	直流电动机特性测试	验证	2	2	J机电1803	房义军	A508
周三 (7、8)	机电传动控制	直流电动机特性测试	验证	2	2	J机电1803	房义军	A508
周四(5、6)	液压与气压传动	油泵结构及性能实验	验证	2	2	机械1805	刘文生 张新星	A107 A109
周四(7、8)	液压与气压传动	油泵结构及性能实验	验证	2	2	机械1806	刘文生 张新星	A107 A109
周五(5、6)	机电传动控制	直流电动机特性测试	验证	2	2	J机电1802	房义军	A508
周五 (7、8)	机电传动控制	直流电动机特性测试	验证	2	2	J机电1801	房义军	A508

精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室) 第6	i周
----------------------------	----

付间(周第 节	课程名称	实验项目名称	实验类	学时数	批次	と生专业年级(人数	指导教师	实验地点
-(5, 6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J车辆1801	徐红兵 王亚元	B301/B303
-(5, 6)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J车辆1802	王春艳 杨建风	B305/B306
-(7, 8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J车辆1801	徐红兵 王亚元	B305/B306
-(7, 8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J车辆1802	王春艳 杨建风	B301/B303
二 (1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械1803	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1804	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1803	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1804	杨建风 徐红兵	B301/B303
$\equiv (5, 6)$	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1802	徐红兵 王春艳	B301/B303
四 (1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械卓越1801	徐红兵 王春艳	B302/B303
四(1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械卓越1802	王亚元 杨建风	B304/B306
四 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械(中法)1801	王春艳 杨建风	B301/B303
四 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J车辆1804	杨建风 徐红兵	B301/B303
四 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J车辆1804	杨建风 徐红兵	B305/B306
五 (3、4)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	机电1801	杨建风 王亚元	B305/B306
五 (3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机电1802	王春艳 徐红兵	B302/B303

五 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	流体卓越1801	徐红兵 王亚元	B301/B303
五 (5、6)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	流体卓越1802	杨建风 王春艳	B305/B306
五 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	机械1804	徐红兵 杨建风	B305/B306

\(\)	则控 实	验中心(中心实验室、专业实验室)						第_6 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)	MATLAB	数值计算	设计	2	2	测控1801	周燕 胥保文	A308
周二 (5-6)	MATLAB	数值计算	设计	2	2	测控1802	周燕 胥保文	A308
周一 (7-8)	VC++	C++对C语言补充	设计	2	2	测控1802	缪璐婷孙智权	A308
周一(晚上)	认知实习	E2智能车				测控1901	缪璐婷	A302
周二 (晚上)	认知实习	E2智能车				测控1902	缪璐婷	A302
周三 (下午)	认知实习	E2智能车				测控1902	缪璐婷	A302
周四 (5-6)	MATLAB	符号计算	设计	2	2	测控1802	周燕 胥保文	A308
周五 (5-6)	MATLAB	符号计算	设计	2	2	测控1801	周燕 胥保文	A308
周四 (9-12)	VC++	类和对象	设计	4	2	测控1802	缪璐婷孙智权	A308
周五 (9-12)	VC++	类和对象	设计	4	2	测控1801	缪璐婷孙智权	A308
周六 (下午)	认知实习	E2智能车				测控1901	缪璐婷	A302

机制 实验中心(中心实验室、专业实验室) 第 6 周 寸间(周第 学时数 批次上生专业年级(人数 指导教师 节 课程名称 实验项目名称 实验类 实验地点 -(3,4) $\equiv (1, 2)$ 综合 机械专业综合实验 自动编程与数控操作实验 机械卓越1701 沈春根 2 A108 综合  $\equiv (3, 4)$ 机械专业综合实验 自动编程与数控操作实验 2 机械卓越1701 沈春根 A108  $\equiv (1, 2)$ 产品快速开发(快速原型制造) 综合 机械卓越1702 李品 A104 4 综合  $\equiv (3, 4)$ 产品快速开发 (快速原型制造) 机械卓越1702 李品 4 A104 综合 机械专业综合实验 机械卓越1702 李品 产品快速开发 (快速原型制造) 4 A104 机械专业综合实验 综合 机械卓越1702 李品 产品快速开发 四(3、4) (快速原型制造) 4 A104 特种加工技术(电火花线切割加 综合 机械专业综合实验  $\pi$ . (5, 6) 机械卓越1701 刘东雷 A104 特种加工技术(电火花线切割加 综合 2 机械专业综合实验 五(7、8) 2 机械卓越1701 刘东雷 A104

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 6 周

		(十七) 天巡里、 マ业天巡里/				,	<del>/17</del> _U_/FI	
寸间(周_第节	课程名称	实验项目名称	实验类	学时数	批次	生专业年级(人数	指导教师	实验地点
-(1, 2)	机器人工程	机器人结构主体机构设计与综合	验证	2	2	机械1701/2	陈寒松	A410
-(5, 6)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	机械1806	范燕萍/陈寒松	A114/A116
-(5, 6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆中美1802	严长/陈松玲	A112/A115
-(7, 8)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	机电1801	陈松玲/严长	A114/A116
$\equiv (1, 2)$	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	机械中法1801	沈宗宝/范燕萍	A114/A116
$\equiv (3, 4)$	机器人工程	机器人结构主体机构设计与综合	验证	2	2	机械1703/4	陈寒松	A410
$\equiv (3, 4)$	机器人工程	机器人结构主体机构设计与综合	验证	2	2	机械1705/6	范燕萍	A403
二 (5、6)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	机械1805	范燕萍/陈寒松	A114/A116
$\equiv (7, 8)$	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	机电1802	严长/沈宗宝	A114/A116
$\equiv (3, 4)$	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	动力1802	陈松玲/范燕萍	A114/A116
$\equiv (5, 6)$	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	车辆中美1802	陈寒松/严长	A114/A116
$\equiv (5, 6)$	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	流体卓越1801	沈宗宝/陈松玲	A112/A115
$\equiv (7, 8)$	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	机械1701/2	陈寒松	A410
$\equiv (7, 8)$	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	环保设备1801	范燕萍/沈宗宝	A114/A116
$\equiv (9, 10)$	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	机械1703/4	陈寒松	A410
$\equiv (9, 10)$	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	机械1705/6	范燕萍	A403
四 (5、6)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	机械1801	严长/沈宗宝	A114/A116
四 (5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆卓越1801	陈松玲/陈寒松	A112/A115
四 (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1804	沈宗宝/范燕萍	A114/A116
四 (7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆卓越1802	陈松玲/严长	A112/A115
五 (5、6)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	机械1803	陈寒松/陈松玲	A114/A116
五 (7、8)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	车辆1806	严长/沈宗宝	A114/A116