

2020-2021-2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
周一(3、4)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆1805	刘文生/张新星	A107/A109
周二(3、4)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆1806	刘文生/张新星	A107/A109
周三(5、6)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	J机械1804	刘文生/张新星	A107/A109
周三(5、6)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	J机械1803(B)	丁艳华	B508
周三(7、8)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	J机械1803	刘文生/张新星	A107/A109
周三(7、8)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	J机械1804(B)	丁艳华	B508
周四(1、2)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆卓越1801	刘文生/张新星	A107/A109
周四(7、8)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	J机械专升本1802(B)	丁艳华	B508
周四(7、8)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	J机械专升本1801	刘文生/张新星	A107/A109
周五(5、6)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	J机械1801	刘文生/张新星	A107/A109
周五(5、6)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	J机械1802(B)	丁艳华	B508
周五(7、8)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	J机械1802	刘文生/张新星	A107/A109
周五(7、8)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	J机械1801(A)	丁艳华	B508

机械设计		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(3、4)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	机械1903	尤宗宝/陈松玲	B314/B313
一(3、4)	机械设计基础	机构认知实验	验证	2	2	动力机械1902	严长/范燕萍	A116/A115
一(5、6)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	机械1906	陈松玲/沈宗宝	B312/B311
一(5、6)	机械设计综合实验	代机械系统结构、原理与功能分	验证	2	2	机械卓越1801	范燕萍/严长	A410/A403
一(7、8)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	车辆1904	严长/陈松玲	B314/B313
一(7、8)	机械设计综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械卓越1801	范燕萍/沈宗宝	A410/A403
二(3、4)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	机械中法1901	陈松玲/沈宗宝	B312/B311
三(1、2)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	农机1902	严长/陈寒松	B314/B313
三(3、4)	精密机械设计基础	机构运动简图测绘	验证	2	2	测控1901	陈寒松/严长	B314/B313
三(5、6)	机械设计综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械卓越1801	范燕萍/严长	A410/A403
三(7、8)	机械设计综合实验	智能机械设计	验证	2	2	机械卓越1801	范燕萍/沈宗宝	A410/A403
三(7、8)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	机械1901	陈松玲/陈寒松	B312/B311
四(3、4)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	智能制造1901	陈寒松/范燕萍	B312/B311
四(5、6)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	流体卓越1902	尤宗宝/范燕萍	B314/B313
五(1、2)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	农机1901	尤宗宝/陈松玲	B314/B313

五(7、8)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	机械1905	陈松玲/沈宗宝	B312/B311
--------	---------	----------	----	---	---	--------	---------	-----------

工业中心		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	实验类型	学时数	批次	学生专业年级(人数)	指导教师	实验地点
周三(5-8)	微机课程设计					测控1802	胥保文	A308
周五(1-4)	微机课程设计					测控1801	胥保文	A308
周五(5-8)	微机课程设计					测控1802	胥保文	A308
周六(1-4)	微机课程设计					测控1801	胥保文	A308
周六(5-8)	微机课程设计					测控1802	胥保文	A308