

2020-2021-2工业中心第4周实验课表

测控实验室		实验中心(中心实验室、专业实验室)						第 4 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1801	胥保文	A308	
周五(1-4)	微机课程设计					测控1802	胥保文	A308	
周五(5-8)	微机课程设计					测控1801	胥保文	A308	
周六(1-4)	微机课程设计					测控1802	胥保文	A308	
周六(5-8)	微机课程设计					测控1801	胥保文	A308	

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)						第四周	
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	油泵性能及测试	验证	2	2	J机械1804	刘文生、张新星	A107、A109	
周一(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(A)	丁艳华	B508	
周一(7、8)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J机械1803	刘文生、张新星	A107、A109	
周一(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(A)	丁艳华	B508	
周二(5、6)	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1803(A)	丁艳华	B508	
周二(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1803(B)	丁艳华	B508	
周四(5、6)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J机械专升本1801	刘文生、张新星	A107、A109	
周四(5、6)	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(A)	丁艳华	B508	
周四(7、8)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J机械1802	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1801(A)	丁艳华	B508	
周四(5、6)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J机械专升本1802	刘文生、张新星	A107、A109	
周四(5、6)	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1801(B)	丁艳华	B508	
周四(7、8)	液压与气压传动	油泵性能及测试	验证	2	2	J机械专升本1803	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	

机械设计		实验中心(中心实验室、专业实验室)						第 4 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	环保设备1901	陈松玲/陈寒松	B314/B313	
一(5、6)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	工业1901	范燕萍/严长	A116/A115	
一(5、6)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	机械1906	沈宗宝/陈松玲	B314/B313	
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	机械1902	严长/范燕萍	B314/B313	
一(7、8)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	金属1903	陈寒松/沈宗宝	A116/A115	

二(1、2)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	环境1902	沈宗宝/陈松玲	A116/A115
二(3、4)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	动力1904	严长/范燕萍	A116/A115
二(3、4)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	车辆1903	陈松玲/陈寒松	B314/B313
二(5、6)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	工程力学1901	沈宗宝/陈松玲	A116/A115
二(5、6)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	机械卓越1901	范燕萍/严长	B314/B313
三(3、4)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	机电1902	陈松玲/范燕萍	B314/B313
三(5、6)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	机械1901	陈寒松/沈宗宝	B314/B313
三(5、6)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	工业1902	范燕萍/严长	A116/A115
三(7、8)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	机械1904	严长/范燕萍	B314/B313
四(1、2)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	车辆1901	陈松玲/陈寒松	B314/B313
四(3、4)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	智能制造1901	沈宗宝/严长	B314/B313
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	车辆1905	沈宗宝/陈松玲	B314/B313
四(7、8)	精密机械设计基础	机构运动简图测绘	验证	2	2	测控1902	范燕萍/严长	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	车辆1902	严长/范燕萍	B314/B313
五(3、4)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	环境1901	陈寒松/沈宗宝	A116/A115
五(5、6)	机械设计基础	机构认知	验证	2	2	安工1901	严长/范燕萍	A116/A115
五(5、6)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	车辆1902	陈松玲/陈寒松	B314/B313
五(7、8)	机械原理及设计	机构运动简图测绘与分析	验证	2	2	机械卓越1902	范燕萍/严长	B314/B313