

2020-2021-1工业中心第18周实验课表

机械设计		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 18 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)	机械原理及设计实验	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	农业机械1801	严长/陈松玲	A116/A114
一 (3、4)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	农业机械1801	沈宗宝/范燕萍	B314/B313
一 (5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机械1806	范燕萍/严长	B314/B313
一 (7、8)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机械1805	陈松玲/陈寒松	B314/B313
二 (3、4)	机械设计基础B	减速器的拆装	验证	2	2	新能源1802	陈寒松/沈宗宝	B314/B313
二 (7、8)	机械设计基础B	减速器的拆装	验证	2	2	新能源1801	沈宗宝/范燕萍	B314/B313
三 (1、2)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机械1802	陈寒松/沈宗宝	B314/B313
三 (3、4)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	农业机械1802	范燕萍/严长	B314/B313
三 (5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	流体1802	严长/陈松玲	B314/B313
三 (7、8)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	动力机械1802	陈松玲/陈寒松	B314/B313
四 (5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机械1801	沈宗宝/范燕萍	B314/B313
四 (7、8)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机械1804	范燕萍/严长	B314/B313
五 (5、6)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	机械1803	陈松玲/陈寒松	B314/B313
五 (7、8)	机械原理及设计实验	减速器的拆装	验证	2	2	车辆1801	严长/陈松玲	B314/B313

工业中心		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 18 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 (9-10)	测控系统与仪器综合实验	温度闭环控制系统	设计	2	2	测控1702	缪璐婷 孙智权	A308
周一 (11-12)	测控系统与仪器综合实验	温度闭环控制系统	设计	2	2	测控1701	缪璐婷 孙智权	A308