

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 10 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
四 (1、2)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	车辆1901	沈宗宝/陈松玲	B312/B311
四 (3、4)	机械原理及设计	机构创新 (一)	验证	2	2	机械1902	陈寒松/严长	B313/B314
四 (3、4)	机械原理及设计	机构创新 (二)	验证	2	2	智能制造1901	陈松玲/沈宗宝	B318/B322
四 (5、6)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	车辆1906	沈宗宝/陈寒松	B312/B311
四 (5、6)	机械原理及设计	机构创新 (二)	验证	2	2	机械1903	严长/陈松玲	B318/B322
四 (7、8)	精密机械设计基础	齿轮范成实验	验证	2	2	测控1902	陈松玲/沈宗宝	B313/B314
五 (1、2)	机械原理及设计	机构创新 (一)	验证	2	2	机械卓越1902	陈寒松/沈宗宝	B313/B314
五 (1、2)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	车辆1902	范燕萍/陈松玲	B312/B311
五 (3、4)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	机电1901	范燕萍/严长	B312/B311
五 (5、6)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	流体卓越1901	严长/陈寒松	B312/B311
五 (7、8)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	环保设备1901	严长/陈松玲	B312/B311
五 (7、8)	机械原理及设计	机构创新 (一)	验证	2	2	机械1901	沈宗宝/范燕萍	B313/B314