

时间	内容	
5月17日(周一)	8:30-10:00	A3/B3/E3/M-R 伺服产品概述与案例
	10:20-12:00	伺服选型与伺服配线及说明书应用
	13:00-14:00	参数备份、操作模式介绍
	14:15-15:15	伺服调试与架构
	15:30-17:00	实际操作
5月18日(周二)	8:30-09:30	CANOPEN 通讯功能介绍
	10:00-11:00	ETHERCAT 总线功能应用
	11:00-12:00	ECAT 多种上位机搭配实际操作
	13:00-14:00	PR 功能
	14:15-16:15	PR 应用
	15:45-16:00	测试与答疑
5月19日(周三)	8:30-9:30	第三方马达搭配
	9:45-10:45	龙门功能、全闭环功能
	11:00-12:00	应用与测试
	13:00-14:00	伺服故障排查与处理
	14:15-15:15	实际操作
	15:45-16:00	测试与答疑
5月20日(周四)	08:30-10:00	A3/M-R 二次平台编程环境介绍
	10:20-11:00	JOG 功能实现及练习
	11:10-12:00	内部寄存区功能
	12:00-13:00	休息
	15:00-15:30	MSM 编程指令
	15:30-17:00	回零及定位
5月21日(周五)	08:30-10:00	电子凸轮功能
	10:15-12:00	飞剪功能
	12:00-13:00	休息
	13:00-14:00	capture 功能
	14:00-15:00	自定义凸轮曲线
	15:00-16:00	案例介绍与测试