

时间		内容
<b>传感器产品</b>		
7月16日 (周一)	8:30 ~ 10:00	传感器分类介绍
	10:30 ~ 11:00	台达传感器介绍
	12:00 ~ 13:00	
	13:00 ~ 13:00	PS 光电选项方法
	13:30 ~ 14:00	PS 安装调试操作实践
	14:00 ~ 14:30	IS 接近选项方法
	14:30 ~ 15:00	IS 安装调试操作实践
	15:20~16:50	LD 激光传感器调试操作实践
	17:00 ~ 17:30	总结及考试
<b>温控产品</b>		
7月17日 (周二)	8:30 ~ 10:00	温控原理
	10:30 ~ 11:00	台达温控产品介绍
	12:00 ~ 13:00	
	13:00 ~ 14:30	DTK 操作操作实践
	14:30 ~ 16:00	DTC/DTE 操作实践
	16:00 ~ 16:50	DT3 组装操作实践
	17:00 ~ 17:30	总结及考试
<b>MS300 产品</b>		
7月18日 (周三)	8:30~9:30	台达变频器产品基本介绍，MS300 和 MH300 产品详细介绍
	9:30 - 9:45	休息
	9:45-10:45	MS300 变频器的模拟输出、状态设定、多功能输入输出端子学习；
	10:45-11:00	休息
	11:00-12:00	MS300 变频器的 TEC 功能，
	12:00~13:00	午餐
	13:00~14:00	DEB 介绍
	14:00~14:15	休息
	14:15~16:30	MS300 变频器的同步电机控制介绍和操作
	16:30-17:00	问题答疑

7月19日 (周四)	8:30~9:30	MS300 变频器的内部 PLC 功能介绍和练习
	9:30 - 9:45	休息
	9:45-10:45	MS300 的 CAN 总线功能介绍和操作、通过 CAN 实现变频器的启动 停止
	10:45-11:00	休息
	11:00-12:00	MS300 的 DP 总线功能介绍和操作、通过 DP 实现变频器的启动停止
	12:00~13:00	午餐
	13:00~15:00	MS300 的 DeviceNet 总线功能介绍和操作、通过 DeviceNet 实现 变频器的启动停止
	15:00~15:15	休息
	15:15~17:00	测试考试