

附件 1:

课程表

日期	时间	学习内容	任课教师
5月21日	全天	报到	质量管理培训中心
5月22日	8:30~9:00	开幕式	
	9:00~10:00	相控阵技术的发展、应用和标准简介	
	10:15~12:00	超声相控阵技术工作原理及优势介绍；超声相控阵探头参数介绍；	武汉中科创新 陈力
	14:00~17:30 (实际操作)	1. 超声相控阵设备基本参数设置； 2. 超声相控阵探头、楔块、扫查器的组装；	武汉中科研发中心 武汉中科相控阵营销部
5月23日	8:30~12:00	1. 超声相控阵检测检测系统基本配置及组成介绍； 2. 分析软件的使用介绍及典型缺陷分析介绍；	武汉中科创新 陈力
	14:00~17:30 (实际操作)	1. 超声相控阵检测基本流程介绍； 2. 相控阵聚焦法则设置及检测前校准操作；	武汉中科研发中心 武汉中科相控阵营销部
5月24日	8:30~12:00	1. 超声相控阵新工艺研讨 2. 理论考试	武汉中科创新 李羽可
	14:00~17:30 (实际操作)	1. 平板对接焊缝检测工艺操作及验证； 2. 不同扫查方式图像采集存储与调用；	武汉中科研发中心 武汉中科相控阵营销部
5月25日	9:00~11:00	实操复习	武汉中科创新 李羽可
	14:00~16:00	实操考试	武汉中科相控阵营销部