

附件 1:

课 程 表

日期	时间	学习内容	任课教师
7 月 23 日	全 天	报 到	山东省 特种设备协会
7 月 24 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	武汉中科创新 陈 力
	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;	武汉中科创新 山东丰汇检测
7 月 25 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;	武汉中科创新 山东丰汇检测
7 月 26 日	8:30-12:00	1. 超声相控阵新工艺研讨 2. 理论考试	山东丰汇检测 齐高君
	14:00-17:30	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;	武汉中科创新 山东丰汇检测
7 月 27 日	9:00-11:00	实操复习	山东特种设备协会 武汉中科、丰汇检测
	14:00-17:30	实操考试	武汉中科创新 山东丰汇检测