

附件 1:

课 程 表

日期	时间	学习内容	任课教师
6月 25日	全天	报到	合肥永固特种设备 职业培训学校
6月 26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 池永斌
	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 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
6月 27日	8:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 超声相控阵检测检测系统基本配置及 组成介绍； • 分析软件的使用介绍及典型缺陷分析 介绍； 	武汉中科 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
6月 28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 陈力
	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
6月 29日	9:00-11:00	实操复习	武汉中科 陈力
	14:00-17:30	实操考试	武汉中科创新