

第五届中国(深圳)国际工业博览会在华南城圆满落幕



春暖花开,4月底的深圳正值初夏之时,对于深圳这座制造业大都市而言又是一段特色的日子——第五届中国(深圳)国际工业博览会于2012年4月26日至29日在深圳华南城隆重举行,经过4天的紧张展览,日前已圆满完成,本次博览会上共迎来参展厂商900余家,参观人次10.5万人次,专业买家3.1万人,现场及意向成交额22.7亿元。

一年一度的“工博会”,有着“中国轻工第一展”的美誉,是国内外高科技产业商贸交流的重要平台。本次展会由中国国际贸易促进委员会、中国国际商会、深圳市人民政府主办,中国工业设计协会等12个国内权威行业协会协办,深圳市经济贸易和信息化委员会、中国国际贸易促进委员会深圳分会、深圳市龙岗区人民政

府、华南城控股有限公司具体承办。

深圳市龙岗区委副书记熊小平出席闭幕式。

深圳市龙岗区委副书记熊小平出席闭幕式,并宣布为期四天的第四届中国(深圳)国际工业博览会圆满落幕。

本届工博会盛况空前,成效显著,具有以下三个特点:

一、着力产业发展,引领转型升级。本届深圳工博会专门设立工业设计展区,展示权威“中国创新设计红星奖”等获奖作品;举办环保生产论坛,呼吁推动皮革行业绿色发展。整合轻工产业上下游产业链,调整结构,引领转型升级。

二、坚持质量立展,大力培育品牌。本届深圳工博会,知名企业机构踊跃参展,大芬油画村、朗科科技、法国蓝点、中科瑞登等一批大型企业良好展示了企业形象、优质产品,组委会通过媒体广泛宣传、现场发布推介等形式积极支持、大力培育企业及产品知名度。

三、提升服务水平,完善展会配套。本届深圳工博会,在市、区两级政府和相关部门的大力支持下,完善了交通配套、现场管理、办证流程、媒体接待等服务,为参展参会人员提供了便利。

本届展会秉承“谋求共赢、分享成功”经营理念,以“前沿、品牌、成交、特色”为目标,务实办展,力争举办一届承上启下、继往开来的高水平盛会。展览总面积4万平方米,标准展位1700个,共设有3大专业展区(消费电子展、鞋类及皮革制品展、家居饰品工艺礼品展),25个小类专区。

据介绍,本届展会将首次举办“云论坛+云展示”论坛活动,这一由政府指导、深圳市云计算产业协会和中国总裁联盟联合承办的“国际云计算应用创新发展论坛”,将以建设云服务、构建云端生活为主题,深入探讨当前云计算与云终端产品的应用与创新发展,深入剖析消费电子产品与云计算的融合发展、稳健推进电子产业新技术的变革与运用的积极意义。

另外,本届展会借力全国六大华南城资源,创新办展模式,多地联动、进军内销市场、拓展分销渠道,将深圳、南宁、南昌、哈尔滨华南城会展联为一体,相互参展,融合发展,合作共赢。



传感器也进入智能时代

在这个信息速度堪比光速的时代,智能产品日益增多,苹果iPhone系列足以让我们了解到这其中的微妙,智能产品市场前景乐观也足以表明时代进步的步伐之快。然而,众多科技的日益发达,不得不说到物联网和传感器。物联网就是整个的智能网络,传感器则是一个重要的组成部分。

点评:

传感器技术的进步不仅仅可以提高智能时代的质量水平,更会有力的促进经济的发

展。传感器早已渗透到生活的各个领域。诸如工业生产、宇宙开发、海洋探测、环境保护、资源调查、医学诊断、生物工程、甚至文物保护等等极其之泛的领域。可以毫不夸张地说,从茫茫的太空,到浩瀚的海洋,以至各种复杂的工程系统,差不多每一个现代化项目,都离不开各式各样的传感器。

目前现阶段只是处于智能技术的初期阶段,传感器就发挥着不可替代的作用。如果将物联网比喻成一个人,那么传感器就可以

毫无疑问的是神经末梢,是全面感知外界的最核心元件。传感器就是将外界的各种信息转换为可测量可计算的电信号,经过设置的程序输出结果,发送指令使各种事物可以由人控制而只是由外界条件的变化自觉地调整行为。

据悉,早在美国移动计算机网络国际会议中就曾提出这样一个观点:“传感网是下一个世纪人类面临的有一个发展机遇。”由此可见,物联网传感器在这个智

能时代中发挥着无法取代的重要作用。基于我国与欧美等发达国家存在着一定的差距,研究技术的薄弱,我国传感器技术暂时不能完全满足国内的需求。但传感器技术发展的不发已不能阻挡,电子信息行业也在不断的推进其发展。面对机遇,我国高科技产业应顺应发展潮流,在传感器发展的巨浪中占得先机,改变一直落后于国外的现状。

5月25日 西门子WINCC组态培训

培训机构:

北京工控自动化培训中心

培训时间:

5月25日(共3天)

WINCC编程组态培训课程内容如下:

1、WinCC基础知识培训:

- 1) WinCC6.0基本知识及功能介绍;
- 2) 监控界面与动态图形设计,包括界面制作、组态变量、报表、编辑画面、变量连接等讲解;
- 3) WINCC与PLC通讯的连接;
- 4) 生产趋势曲线设计、历史曲线查询,主要结合PID的使用方法讲解;
- 5) 报警功能的实现方法,以电机过流、指

标超限为实例;

6) WinCC对PLC控制系统的监控操作使用实例;以饮料罐装生产线的控制为例实际操作完成。

2、WinCC 高级功能培训

- 1) 画面窗口的作用:画面窗口属性中有变量前缀选项,通过切换前缀就可以用同一画面显示不同变量,对于重复画面开发可减少工作量;
- 2). 在图形画面上,可以通过WINCC控件将通讯诊断、脚本运行和归档状态的画面显示在窗体中;
- 3). 工业以太网协议在WinCC中的使用,比使用TCP/IP协议少一层数据包发送,速度快;

4). 遇到WinCC运行或停止过程中死机,可以在运行对话框中使用: reset_WinCC.vbs命令可以完全关闭。

3、项目训练:

每天一个工程案例,先跟老师一步步操作,然后独立操作,达到熟悉wincc编程思路、掌握wincc编程方法、熟悉每一步wincc编程步骤之目的。用工程项目案例作程序分析、解答学员实际应用问题;结合卷烟厂工程项目的编程和调试系统技术,从工艺流程到功能实现的各个环节,包括画面基本制作、功能显示、报警功能、曲线显示等;每个功能都实际上机实践操作,实操训练。全部授课内容均在计算机或PLC上实际操

作(非仿真模拟软件),一人一机。

四: 培训时间:

每月第三周五开课

上课时间:2012年5月25日(共3天)

五: 培训费1500元

欢迎感兴趣的各位工控朋友前来试听,试听时间请参照各个课程的开课时间,可任选一天的课程试听。试听中午免费提供工作餐。

联系电话: 010-67577139

010-67587173

联系人: 庄老师 李老师

技术支持: 李工 13811659603