

深圳市视清科技与您相约华南自动化展

作为最重要的华南自动化展览会，多少企业梦想有朝一日能在此与世界名企争强斗艳，而今，在这工业快速发展的年代下，工业自动化显得尤为重要了，提升自动化生产水平，是降低成本，提高效率的最佳途径。

本届华南自动化展览会于6月20日在深圳会展中心举办，深圳市视清科技与您相约华南自动化展，其展位是4B46，作为一家工业影像与机器视觉专业服务商，主要设计、研发、生产和销售工业镜头与工业相机等器件、方案及系统集成，在科技创新上取得了纵多骄人业绩，本届华南自动化展会上，视清科技可谓展品多多，如高清工业相机系列、WWS可调焦



工业镜头。

直接连电脑，就可获得稳定、高清晰的图像；低成本，可代替进口3CCD相机，价格却只有其的10~20%；分辨率1024x768，60fps，RGB三色独立调节；带一个固定的十字线，方便QC检测、定位。

直接连电脑，就可获得稳定、高清晰的图像；低成本，可代替进口3CCD相机，价格却只有其的10~20%；

分辨率1024x768，60fps，RGB三色独立调节；独有的内置十字线功能，可根据需要全屏幕移动；线条位置自动保存；水平垂直各4条线，每条线可变换6种颜色。线宽只有1个像素点，提高定位精度；

西屋太阳能又有新合作伙伴了

西屋太阳能(WestinghouseSolar, NASDAQ:WEST)和CBDEnergy近日共同宣布已经达成协议，为HarveyNorman的商业部门提供光伏系统。两家公司从澳洲零售商HarveyNorman处获得的订单量为5MW。购买这5MW产品还需获得澳洲认证证书，获得证书后六个月内即可正式交付。

西屋太阳能首席执行官MargaretRandazzo表示：“我们非常高兴看见同CBD在营销产品方面如此快速的取得重大成果。从长远来看此次合作，此次订购能将我们的出货量比去年提升两倍以上。另外，此次成功展现出我们是如何利用CBD提供的全球模型和国际市场接轨方法的，从而为我们在不实施报复性关税的前提下有机会在美国市场以外实现利润增长。”

2012光伏电站应用技术高峰论坛将在上海举行

2012年4月，《分布式发电管理办法》和《并网管理办法》草案出台，明确鼓励各类法人以及个人投资分布式发电，采取发自自用、多余电力上网、全部上网三种方式解决并网问题，这也标志着民用可再生能源发电领域有望全面放开，以促进市场增长和电力消纳。5月初，《可再生能源配额制》的讨论稿已经下发，并有望在明年年初开始实施，这将保证太阳能光伏发电等可再生能源发电项目具有充足、乐观的国内市场。

《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》提出了七大战略性新兴产业的重点发展方向和主要任务，其中太阳能光伏发电备受关注，此前多项政策已经明确表示要鼓励太阳能屋顶项目，并在补贴上予以倾斜。分析人士指出，这将刺激光伏产业发展，逆变器行业或从中受益。

在此背景下，为促进国内光伏电站开发商、系统集成商、安装承包商的交流与合作，尤其是把国外的成功经验介绍到国内、提高本土项目开发质量，由国网能源研究院、国家能源太阳能发电研发(实验)中心、中国科学院电工研究所、中国电科院新能源所牵头并邀请五大发电集团及承包商等8个组织支持的“2012中国(国际)光伏电站应用技术创新高峰论坛”(简称“PVApplication2012”)将于2012年9月18-19日在上海外滩浦华大酒店召开。

据介绍，此次会议涵盖光伏电站与逆变器技术的方方面面，包括政策、市场、技术、投融资、最新案例等。

2016年全球智慧城市市值将达一万亿美金

全球范围内有700多座城市的人口超过50万，且其增长速度远于中心城市人口增长的平均速率。据市场研究公司MarketsandMarkets近期发布的一项研究报告显示，预计未来20年投资于这些“智慧城市”的基础设施资金将累积达到30-40万亿美元。

智慧城市可以视作借助信息通信技术(ICT)提供一系列新一代服务和基础设施的大都市，在概念上有别于城市管理、技术革新、经济利益、社会标准及环境标准等等。

该报告指出，智能交通、智慧安防和智慧能源管理是智慧城市范畴内的几大主要组成部分。随着市民与政府环保意识的逐渐加强，更加严格的监管措施也将出台用于减少碳足迹，从而驱动市场良性发展。此外，通过智能技术在实现管理和资源管理方面所获的效益也是智慧城市由于传统城市基础设施的另一个重要优势。

据报告发现，智慧城市在2011年的整体市值为5263亿美元，预计2016年将翻一番达到10234亿美元，2011-2016年的年复合增长率将达到14.2%。报告指出，智慧能源(管理)将成为智慧城市所有应用领域中市场发展最迅猛的一环，2016年预计其年复合增长率将达到28.7%，市值将扩大到807亿美元。

除了智能技术在智慧城市的快速应用外，我们还发现辅助性服务市场也出现指数性增长。服务市场包括传统服务(维修维护、更换安装、更新升级或运营外包)、高端服务(咨询)、以及软件服务(商业分析、云计算等等)。智能城市中的软件应用印证了数字整合几个分立系统的趋势。诸如IBM和埃森哲这样的行业巨头已经开始涉足这一极具潜力的领域并在市场上开始先拔头筹。该报告也发现，主营基础设施的一些企业，如ABB、西门子、阿尔斯通和施耐德，以及思科等先进技术供应商已经开始涉足智慧城市的相关市场领域，开始进行大规模的部署工作。

智慧能源、智能交通和智慧安防的进步是智慧城市在二级市场里的驱动力量。2016年，智慧能源管理市场预计将从229亿美元增长至807亿美元。同期，智慧交通和智慧安防市场也将分别增至688亿美元和3072亿美元。

韩荣诺思参展2012华南国际工业自动化展览会

2012年6月20日，第16届华南国际工业自动化展览会在深圳会展中心盛大开幕。此次展会吸引了来自全球各地30多个国家的知名自动化企业。源自韩国品牌的韩荣诺思也亮相此次展会。

参加本届展会，韩荣诺思带来了旗下的明星产品：PS系列小型、高精度光电传感器、PZ1系列小型光电传感器、PLD系列内置增幅型光电传感器、PFD&PFB系列多功能数码光纤传感器。这些产品一经上市，便获得了客户的极大好评。尤其是PLD系列内置增幅型光电传感器，其内置电源反极性输出短路保护回路，具备检测距离2M的扩散反射性。展会现场，不断有观众前来问询，了解韩荣诺思的产品。

韩荣诺思此次参展，还有一个目的：证招代理商。韩荣诺思的品牌知名度在国内自动化领域早已深入人心，因此有不少客户当时就表现出强烈的合作意向。



威风席卷龙城——2012威图研讨会太原站圆满谢幕

中国有十座号称“龙城”的城市，分别是诸城、太原、常州、柳州、濮阳、天水、湘乡、朝阳、齐齐哈尔、泸县，而最让我们熟悉不过的乃是素有煤炭大省之称的山西省会城市——太原市。历史上的太原并非叫太原，而是晋阳，且出现过许多有名的首领或皇帝，就唐代而言，李世民号称“太原公子”，后来，李世民发动一场惊天动地的“玄武门之变”成为一代天子，最终成就了历史上最为辉煌的时代——“贞观之治”。

现在的太原市，乃是中国最为重要的重工业城市之一，特别是在煤炭行业，钢铁行业方面均具有举足轻重的重要，太原已经发展成冶金、机械、化工、煤炭工业为主体，轻纺、电子、食品、医药、电力和建材工业具有相当规模，工业门类比较齐全的现代化工业城市。

威图作为全球领先的箱体技术和系统供应商，2012年度在中国神州大地举行了一系列研讨会专场活动，6月19日，这阵“威风”强势刮到龙城——太原市。威图在山西国贸大酒店3楼会议隆重举办了“2012年威图研讨会”，在此与众多太原嘉宾共度了一段欢乐时光。出席本次研讨会的有：威图中国渠道销售主管郭林先生、威图中国山西办销



售经理武鹏先生、威图中国产品经理曾小英女士。

威图研讨会太原站由郭林先生发表热情洋溢的开幕词，能在全国能源重化工城市举办这样的大型研讨会活动，意义非常深刻，同时还对到场嘉宾表示热情欢迎。郭林现场与大家分享了“威图渠道战略与政策”，将自身过往积累下来点点滴滴的

营销经验与太原站嘉宾们一同分享，以此增强大家日后合作的信心；武鹏先生一直从事山西太原地区的威图销售工作，对该区域的市场形势有他自己深刻的认识，他从太原地区的整个市场行情来分析，深入剖析能源重镇的特殊工业配套设施市场需求，也给在场的嘉宾们指明了市场需求方向；曾小英女士是威图中国的产品经理，对威图各类产品性能有深入的认知，她深入浅出地给嘉宾们上演了一场“威图产品演练”大戏，全方位地解读了威图系列产品性能及应用范围，博得现场阵阵喝彩。

威图太原站研讨会虽然圆满落幕，但她依然继续前行，寻找更广阔的合作伙伴，与大家一同为实现梦想而努力，下一站将于6月26日在无锡君乐酒店9楼中山厅举行，欢迎届时亲临现场领略“威图风范”。