智能视觉成就高端电子产品 在线研讨迸发智慧!

全球领先的自动化 领域机器视觉供应商康 耐视将于2012年10月 23日举办以"如何实现 更智能的自动化-康耐视 视觉技术在电子制造业 的应用"为主题的在线 研讨会。此次在线研讨 会由康耐视和中自网联 合主办,康耐视华南区 技术培训师杨芳将为参 与嘉宾带来精彩演讲和 现场互动解答, 在此诚 邀您的参与。

本次研讨会, 康耐 视华南区技术培训室杨

芳将为您介绍康耐视的视觉背景以及什么是视觉技术,视 觉技术在电子制造业领域如何应用,同时与参与嘉宾分享 康耐视视觉技术的成功应用案例。除了精彩到位的演讲, 本次研讨会还特设互动问答环节,参与嘉宾可实时提问, 畅所欲言,可根据您自身生产需要提问任何问题,康耐视 技术培训师将一一为您解答。





无论您是向半导体设备或印刷 电路板 (PCB) 制造商供应资本设 备,还是为个人电脑或其它消费类 电子产品(包括手机、摄像机和 GPS/PND系统)制造商生产部件, 如光盘驱动器, 机器视觉技术均可 帮您执行众多操作。

康耐视视觉技术能卓有成效地 减少报废产品数量和提高生产效 率。经验丰富、品质卓越的康耐视 还能为您提供系统解决方案, 助您 有力提高品牌竞争力。选择机器视 觉,选择康耐视,您的产品将在激 烈的市场竞争中赢得一席之地。

参加本次研讨会,不仅能享受 到机器视觉的技术盛宴, 还有机会

嬴取丰厚大奖。本次活动设立一等奖8名,二等奖10名,三等 奖20名,参与奖多名。获奖嘉宾可赢得康耐视精心准备的奖 品: 16G优盘、礼品笔和价值30元的电话充值卡及中自网会员 积分。更多详情,请关注中自网的活动页面,登陆 http://www.ca168.com/online/show-71.html即可在线 报名。我们期待您的参与。

上海2012年9月28日电 -- 霍尼韦尔全球高增长地区总 裁兼首席执行官沈达理先生今天荣获上海授予外籍人士的 最高荣誉"白玉兰荣誉奖"。上海市市长韩正先生出席颁 奖典礼,并为获奖者颁发证章及证书。

自改革开放以来,越来越多的外籍人士被上海这座城 市所吸引,并为上海的经济建设与社会发展做出了积极贡 献。为表彰这些国际友人的卓越成就,上海市政府于 1989年设立"白玉兰纪念奖"和"白玉兰荣誉奖"。后者 由"白玉兰纪念奖"得奖者中选拔,是授予沪上具有杰出 表现的外籍人士的最高荣誉。沈达理于2010年荣获"白玉 兰纪念奖"。

"今年9月,我跨过了在中国工作生活的第二十个年 头。二十年间我亲眼目睹了上海的快速经济发展和日新月 异的社会变化,并为能亲自参与并做出自己的贡献深感骄 傲和自豪。"沈达理表示,"能够被我的'第二故乡'授 念,也是对霍尼韦尔在上海、在中国所取得的成绩的认 可。上海在中国高速的经济发展中占据举足轻重的地位。 我们期待着继续为这座魅力四射的城市创造辉煌。"

沈达理先生2004年加入霍尼韦尔,目前负责霍尼韦尔

包括中国、印度、巴西、俄罗斯、土耳其等全球高增长地区 的整体业务发展战略规划和实施。在他的领导下,霍尼韦尔 在中国的业务实现了持续快速增长,保持约20%的年复合增长 率,员工总数从3800增至12,000,并在推行本地化发展战略 上取得了令人瞩目的成绩。中国现已经成为霍尼韦尔在全球 拓展战略蓝图中最重要的市场之一。

由沈达理先生提出的"东方服务于东方"和"东方服务 于西方"的全球战略已在公司得到全力执行。"东方服务于 东方"着眼于利用新兴市场本土创新和制造能力来服务本土 市场的独特需求, "东方服务于西方"将新兴市场的创新成 果推广到海外,从而更好地服务于霍尼韦尔的全球客户。

在中国工作的二十年间, 沈达理先生不但在企业管理领 域取得了卓越成就, 而且还为国际交流和学术发展做出了贡 献。作为中美贸易委员会和中国美国商会的活跃一员,沈达 理先生积极参与并推动美国商界与上海市政府的交流活动, 予白玉兰这一最高荣誉,不仅是对这二十年历程的最佳纪 为中美两国的贸易往来创造机会。此外,他还担任上海交通 大学安泰经济与管理学院顾问委员会委员以及上海交大-麻 省理工学院"中国制造业领袖项目"工业委员会联名主席, 分享自己独特的管理经验、培养未来的商业领袖。

科华恒盛500KW光伏并网逆变器顺利完成穿越测试

近日,科华恒盛SPI系列500KW光伏并网逆变器在中国 格按照国家电网公司Q/GDW 617-2011《光伏电站介入电网 定。 技术规定》标准,顺利完成低电压穿越(LVRT)测试和零 电压穿越测试。科华恒盛不仅成为首批通过零电压穿越测 试的国内企业, 也成为国内外少数可以同时通过该两项检 测的企业之一,标志着科华恒盛的大功率光伏并网逆变器 已经达到行业同类产品的领先水平。

目前,低电压穿越(LVRT)和零电压穿越测试已经成 为全球范围内太阳能光伏发电和风电行业的重要技术要 求,国外很多国家已经把它列为强制性要求,2011年8月, 我国为了更加稳固光伏并网逆变器的安全性, 也对此项功 能提出强制性要求,并且国内外光伏逆变器项目招投标已 把具备低电压穿越能力作为进入光伏领域的一道门槛,而 通过零电压检测也能为产品性能优异最"给力"的支持。

所以这次科华恒盛SPI系列500KW大功率光伏并网逆变器顺利 电力科学研究院国家能源太阳能发电研究(实验)中心,严 通过双项检测,是对科华恒盛新能源产品综合实力的充分肯

> 此外, 前不久科华恒盛"大功率太阳能光伏并网逆变器 SPI100K、SPI250、SPI500K"项目还成功入选2012年国家重 点新产品计划。该计划的目的在于,通过政策性引导和扶 持,加快了我国科技产业化环境的建设,大大增强了我国产 品的国际竞争力。科华恒盛此次通过测试,表明SPI系列 500KW大功率光伏并网逆变器完全符合国家电网《光伏电站 介入电网技术规定》的严格要求,标志着科华恒盛的光伏市 场竞争力更强,产品档次和技术水平提高到了一个新的台 阶,完全具备了承接大型光伏电站工程的条件,将为我国大 力发展太阳能发电提供有力的技术支持; 同时, 也充分体现 了科华恒盛作为优质、专业的光伏逆变企业的深厚技术实 力,为国家重点新品计划提供了一个有力保障。

维视图像与您相约VisionChina 2012中国机器视觉展

第九届中国国际机器视觉展览会暨机器视觉技术及工 业应用研讨会 (VisionChina 2012) 将于2012年10月16-18日在北京中国国际展览中心举行。

北京华港展览有限公司强强联手,全力打造的专业机器视 觉品牌展会,将以全新的面貌和独特的视角展示最新的技 术和前沿科技。

高清图像采集卡、高速高清工业相机、千兆网工业摄像

机、工业镜头、机器视觉光源、机器视觉配件和机器视觉系 统等一系列产品,先后获得微软中国、ABB、富士康、三星、 中科院等著名企业和科研高校认可。本次展会维视图像将会 VisionChina 2012是中国图像图形学学会和中展集团 与您共享10年苦心研发、坚持科学发展的新成果。

相约VisionChina 2012, 您不仅会看到维视最新的科研 成果,还会听到他的声音。10年苦心研发、艰辛发展,客户 带来的好声音是最好见证。本届展会作为一个机器视觉交流 维视图像经过多年对机器视觉产品研发,相继开发出 平台,维视图像诚邀各界人士莅临参观洽谈!同时也可拨打 全国免费咨询热线: 4000-400-860。

三菱电机在巴西 设立FA机器销售公司

日本三菱电机公司于9月27日发布消息称,在巴西设立了用于 工厂自动化生产线的工厂自动化(FA)机器销售公司三菱电机巴西 公司,资本金约为4.2亿日元(约合0.0541亿美元),由三菱电机全 额出资。新公司拟于2012年10月1日开始营业,最初有30名员工。 三菱电机此举旨在以汽车领域用为中心,扩大FA机器的销售。巴 西业务2013财年(2013年4月1日至2014年3月31日)的销售额目标为 130亿日元(约合1.6740亿美元)。

据悉,新公司除了销售FA机器之外,也提供面向发电厂的维 护服务。巴西将举办2014年的世界杯和2016年的夏季奥运会,预 测基础设施投资将有所扩大。三菱电机欲通过在当地设立销售公 司,挖掘新需求。

施耐德与福特合作共建电动汽车充电设施

近日,福特公司宣布将与法国施耐德电气公司合作,在欧洲 所有销售福克斯纯电动汽车和福特混合动力汽车的国家建造充电 桩,这意味着在住地或者商业区,电动汽车用户可以在三小时之 内完成对电动汽车的充电。

据报道,福特公司将为法国施耐德汽车公司的EVLINK充电桩 提供安装服务。只要电动汽车的插口为J1772,均可以利用 EVLINK充电桩进行充电,但是,最佳匹配车辆为福特旗下制造的 电动汽车福克斯,以及未来福特公司生产的纯电动汽车。福特公 司估计,经过充电,福克斯的续驶里程为162公里。

福特发言人表示,目前还不能最终确定安装充电桩的数量。 另外,福克斯的购买者可以从指定绿色能源供应商处购买电,但 是,发言人没有公布在英国的合作伙伴。

施耐德电气公司的全球运营执行副总裁罗德里格斯(Julio Rodriguez) 表示: "尽管此次合作主要是为福特用户提供更加 便捷有效的充电服务,但是,这种合作对推动欧洲电动汽车的发 展非常有利。"

海卓能电气无源滤在中天科技成功运

上海卓能电气2套无源滤波器在中天科技股份有限公司成功运 行,滤波效果达到设计要求,收到业主好评。

上海卓能电气实业有限公司依托上海交通大学在电能质量控 制领域20多年的技术积累、深厚的技术底蕴,是专业从事以电能 质量产品研发、生产、销售和服务为一体的高科技企业,是电能 质量整体解决方案一流提供商。公司以"打造电能质量行业第一 品牌"为发展目标,拥有了具有自主知识产权的先进核心技术, 建立了科学、完善的现代管理体制。

目前,公司产品涵盖有源电力滤波器、无源电力滤波器、混 合型滤波补偿装置、FC、SVC等谐波治理及相关电能质量产品全 面解决方案。公司在电力节能、高低压电力滤波补偿工程技术、 谐波等电网公害的检测分析、治理及其软、硬件产品开发方面具 有独特的优势。营销和服务网络遍及全国,产品主要应用于电 力、冶金、船舶、钢铁、汽车、石油、化工、建筑、电信、铁 路、楼宇、精密机械加工等领域。

公司严格按IS09001--2000质量体系标准进行质量控制,建 立了先进的电能质量产品研发中心和试验站,可向客户提供性能 优越、质量可靠、的全系列产品及永久性的技术支持和完善售 前,售中,售后服务。

安川电机拟明年发售避难设施用能源管理系统"Smart Shelter"

据日本媒体报道,日本安川电机公司拟于2013年1月份开始发 售体育馆等避难设施用能源管理系统 "Smart Shelter"。

该系统由太阳能发电及风力发电装置、功率调节器及固定型 蓄电装置等设备构成。平时高效使用太阳能发电及风力发电,降 低电力成本。紧急情况下,可设置优先蓄电池的长时间使用,确 保1周以上的电力供应。

除了发电装置、电力转化装置及固定型蓄电系统之外,该系 统还具有电动汽车(EV) 蓄电装置、地热热泵系统、热电联产系 统及电力最优化系统等设备。预计全套设备价格约为数百万至2, 000万日元(约合28.3231万美元)。安川电机将以东北地区和北 九州的地方政府为中心进行提案,力争在首年度销售50套。