

智能视觉成就高端电子产品 在线研讨迸发智慧火花

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，还有机会赢取丰厚大奖。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。

金升阳圆满结束“2012年电源技术研讨会” 全国巡回演讲

2012年9月，金升阳参加了今日电子举办的重庆、西安、上海、北京四地的电源技术研讨会。在会上，金升阳的EMC高级工程师马工向广大的技术工程师分享了金升阳在EMC电磁兼容方面的经验。马工在现场做了《电源与系统的电磁兼容设计与应用技术》，揭示EMC在日常应用当中的重要性以及工程师在日常设计中的常见问题，并针对系统设计中电源部分的电磁兼容设计和应用技术做分享。获得了听讲观众的一致好评和认可

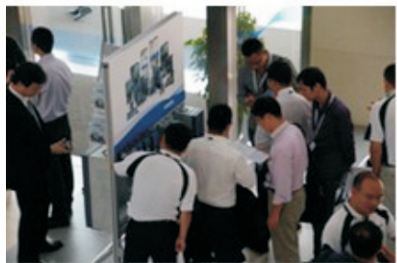
作为国内具有领导品牌的电源厂家，金升阳多年来致力于改善国内电源技术，不断发展和创新，始终走在电源技术的前沿。金升阳是国内最早采用微点焊工艺，并创造了国内首款SMD表贴电源。历经十余年的发展，金升阳累积申请超过二百项专利，拥有技术研发工程师200多人，并创造了高品质的AC/DC电源模块、DC/DC电源模块、隔离变频器、IGBT驱动器、LED驱动器等系列产品，其中多个产品系列均顺利通过了UL、CE等认证。同时，金升阳公司在行业内率先通过了ISO9001:2008质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证、TS16949汽车行业质量管理体系认证。在平台建设方面，金升阳建立起了物料平台、技术平台、失效分析平台、生产制造平台、人员培训平台、流程管控平

台等七大可靠性平台。平台的建立，全面保证了产品的批量可靠性和研发创新的效率。

金升阳将会不断地将多年来积累的开发经验向广大的电源设计工程师分享，以此推动中国电源行业的发展。2012年10-11月份金升阳将举办全国性的电源技术研讨会，继续与各位分享开发设计经验。期待您的参与，敬请关注官方信息。



Vacon（伟肯）在中国强劲发布多款变频驱动新产品



2012年9月26日，伟肯（苏州）电气传动有限公司于苏州工厂成功举办“新产品-新未来”变频驱动新产品发布会。超过100名Vacon中国合作伙伴及最终用户受邀与会。会议期间，Vacon同时强劲发布多款最新变频驱动产品，其技术特性可满足当前几乎所有变频驱动应用领域需求。

中国的工业发展对于以变频驱动为代表的绿色技术及产品的需求与日俱增。同时，国家对于建设“节能型设计”的要求以及由此带来的愈发严格的节能标准及法规，使得中国制造业对于能源及成本的节约必须予以前所未有的关注，这一切都为Vacon（伟肯）变频驱动产品与技术在中国的推广创建了不可多得的优质土壤。

作为世界制造工厂，中国制造业用户对于变频驱动产品的技术要求可谓千差万别。从最简单的风机水泵驱动，直至高度复杂的大型冶金自动化生产线，Vacon（伟肯）变频器均可找到自己的用武之地。这也是Vacon此次发布多款最新驱动产品的主要原因所在。此次发布会期间，Vacon一次性发布了紧凑型变频器（VACON® 10/20/20 CP/20 X），标准型变频器（VACON® 100/100 HVAC/100 X），以及高端变频驱动产品（增强型VACON® NXP/NXC）。如此大规模的新产品发布，也向用户及合作伙伴传达了一个积极的信号，那就是，Vacon将在变频驱动最新技术和产品研发持续保持活力和竞争力，这将进一步坚定用户与Vacon保持长期合作的信心。

藉此合作伙伴与最终用户济济一堂之良机，Vacon（伟肯）不仅仅完成了一次成功的产品推广活动，更进一步加强了与用户之间的沟通。会议期间，Vacon公布了极具诱惑力的新产品推广政策，并对8家对于Vacon在中国的市场推广及销售业绩具有突出贡献的用户及合作伙伴予以了表彰与奖励。

受到全球经济衰退的拖累，中国工业经济的增长速度亦趋于放缓，进而影响到了作为上流产业的变频驱动市场的发展。最新调查结果显示，众多变频驱动厂商在中国市场的销售业绩均出现了不同程度的衰退。即便如此，Vacon（伟肯）在中国仍然取得了长足的进步，并对其在中国市场的发展始终充满信心。

俄罗斯联邦电网公司 高级代表团访问西开电气

9月28日，俄罗斯联邦电网公司管理委员会副主席、总工程师安德烈·车列佐夫，电气服务公司副总经理克鲁奇科夫，俄罗斯高压开关有限公司总经理安德烈·曾金及翻译一行四人来到西开电气考察访问，西电电气副总经理丁小林、西电国际总经理姬俊华、副总经理梁景超，西开电气副总经理邢建明等热情迎接了客人们的到来。



在西开电气座谈时，西电电气副总经理丁小林详细向客人们介绍了西电集团在输配电设备研发和制造等方面情况。俄罗斯联邦电网公司管理委员会副主席、总工程师安德烈·车列佐夫介绍了俄罗斯电网分布和高压开关市场需求等情况。并观看了西电集团宣传片。

随后，在西电电气副总经理丁小林等陪同下客人们来到百万伏总装车间参观。代表团一行对西开电气智能化产品、GIS设备装配、产品试验等细节都表示出浓厚兴趣，认为西开电气在高压开关研发和制造上有着很高的水平。安德烈·车列佐夫表示，希望在今后的合作中，进一步加强双方的沟通、交流与学习，实现互补、双赢。

ABB公司到访中国电科院 就智能高压设备进行交流

9月27日，ABB集团高压电力产品全球技术经理弗雷迪·施达基先生（Fred Stucki）一行6人来访中国电科院，就智能高压设备进行技术交流，中国电科院副院长姚良忠主持接待。

ABB公司介绍了智能高压设备技术发展历史、趋势及全球应用，重点就ABB公司的智能变电站架构设计及未来功能定位进行了交流。中国电科院就智能高压设备技术现状及应用前景进行了阐述，并就智能变压器和智能高压开关性能检测进行了简要介绍。经过交流，双方认同基于一、二次融合的智能高压设备是未来技术发展方向，智能高压设备性能检测应注重一次本体与智能组件的整体联调，必须重视智能化元件和传感器的可靠性和协调性，提高设备整体运行的可靠性。

智能高压设备是一次设备和智能组件的有机结合体，体现了智能变电站的重要特征。目前，电网企业及设备制造商都非常重视智能高压设备的发展和应用。随着坚强智能电网建设的全面推进，智能高压设备的研究和应用将更为深入，这对于推动国内外智能电网技术的发展具有重要意义。

腾控科技荣获中交股份 科学技术进步二等奖

北京腾控科技有限公司携手中交公路规划设计院，共同研发的项目“大跨度桥梁运营期结构安全监测系统数据采集及结构安全评估关键技术研究”荣获中国交通建设股份有限公司（世界500强），2011年度科学技术进步奖二等奖。

该项目由腾控科技协助中交院共同开发，采用了国际先进的基于精确时钟协议（IEEE1588）的分布式信号同步测量和采集技术，应用于大跨度桥梁结构安全的动态、实时监测和故障分析诊断，为保证桥梁的安全运营提供有效的支撑。

此次获奖，既发挥了中交院在桥梁方面的行业经验，又整合了腾控科技在测控领域的研发能力，同时还取得了我国在大型桥梁结构安全健康监测系统的重大突破。腾控科技希望与更多的行业领军企业合作，实现共赢。

国网能源院接待俄罗斯 彼尔姆国立大学专家一行来访

9月28日，国网能源研究院接待俄罗斯彼尔姆国立大学和博嘉诺公司专家一行来访。国网能源院相关研究人员参加座谈交流。

国网能源院财会与审计研究所介绍了国家电网公司经营与财务仿真实验室的研发与应用情况。俄罗斯彼尔姆国立大学专家重点介绍了金融市场金融风险实验室的基本情况，以及实验室在金融预警、压力测试方面的基本功能和设计思路。

国网能源院研究人员就实验室建设、金融风险等问题与来访专家进行了深入交流。