

九思软件在人民大会堂荣获“中国自主创新品牌”大奖



九思软件CEO王海波与中国工程院院士刘人怀教授

9月6日，2012自主创新品牌大会在北京人民大会堂举行，政协第九届全国委员会副主席王文元，中国科协书记处书记、党组成员王春法等领导出席会议。十一届全国人大常委会副委员长周铁农及全国人大常委会原副委员长布赫、何鲁丽等党和国家领导人，国家最高科学奖得主袁隆平、闵恩泽、徐光宪等科学家为大会题词致贺。戴汝为、曹春晓、陆婉珍等10余名中国科学院和中国工程院院士及来自全国各地的300余名科技工作者、科技创新型企业负责人和媒体记者应邀出席会议。九思软件作为“中国管理软件项目成功率第一品牌”、“创新型优秀企业”等众多

奖项的得主，此次通过大会评审委员会的缜密评选，荣获“2012自主创新品牌优秀企业奖”。

大会专家委员会一致认为，从企业的创新氛围、创新成果、创新投入以及品牌影响力、社会贡献度等各方面，九思软件在业内都起到了典范作用，吻合了构建“创新型国家”的号召，从而成为中国管理软件领域在此次大会中的唯一获奖企业！

九思软件自主研发的iThink协同办公系统，在业内属于集团化、平台化的高端产品，因产品，因在技术架构上实现了重大突破，在产品的易用性、易维护性、工作流技术等反面实现了跨越性进步，近年来，连续获得了10多个国家软件著作权证书，并获得了“集团化协同办公产品最佳产品奖”、“中国高端协同办公系统第一品牌”、中国优秀软件产品奖、“软博会十大产品创新奖”、“管理软件最佳技术创新奖”、“中国电子政务优秀解决方案”、“北京市创新性产品成果奖”等奖项和荣誉；同时，九思软件在实施模式的创新上，也带动了管理软件，成功实现了从技术导向应用导向的华丽转身，大幅度提高了项目的成功率。

中国工程院院士刘人怀教授在大会致辞中介绍，“2012自主创新品牌大会”将推介和打造一批具有广泛影响力的企业品牌，推动国家品牌战略的实施，推动自主创新成果的快速转化。同时，也为自主创新品牌开创和扩大市场规模，提升企业美誉度创造条件。我们相信九思软件在取得如此国家级的高规格荣誉后，一定会再接再厉，在中国管理软件领域开拓创新，实现更大的突破。

万洲电气举行十二周年厂庆活动

9月7日上午，万洲电气12周年庆典活动在新厂区多功能会议厅举行，万洲电气及关联公司近500余名在家员工齐聚一堂共贺万洲电气成立十二周年。万洲电气董事长、总经理赵世运、副总经理李明辉、包群英等领导出席庆典活动。

8时48分，庆典活动准时开始。在激昂的音乐中，大家首先观看了展示公司12年风雨历程的幻灯片，回顾了公司12年的辉煌成就。接着举行了公司“竞相超越”技术大比武的颁奖仪式，各部门技术比武场景的精彩回放和获奖人员张士忠、程龙的发言让大家重温比赛的紧张激烈。在李总宣读完技术比武奖励文件以后，赵总等领导上台为75名获奖者颁奖。

随后，赵总在庆典活动上发表了重要讲话。风趣幽默的开场白将厂庆活动推向高潮，赵总总结了公司近年来取



得的成绩，分析了公司目前的困难和当前严峻的经济形势，鼓励公司全体员工团结一致、携手奋进、苦练内功、战胜困难，为万洲美好的明天努力奋斗。赵总的讲话极大地鼓舞了在场的每一位万洲人，让大家倍感自豪、倍受鼓舞！在赵总讲话后，公司12位员工伴着优美的音乐，用歌声和手语舞为大家献上了《感恩的心》，精彩的表演赢得了台下阵阵掌声。

在最后的“团队无敌”游戏环节，公司各部门派出的选手再次演绎了万洲团队精神，通过“占领阵地”、“齐心协力”、“蹲蹲乐”、“心有灵犀”等游戏活动的精彩上演，团队的合作、幽默的表演和睿智的回答使得整个活动现场掌声阵阵、笑声连连。将厂庆又一次推向高潮。整场活动在《明天会更好》的歌声中落下帷幕，我们希望万洲的明天更美好、更辉煌！

威图中国携手中自网启动新一轮合作伙伴研讨会，助力区域优势产业升级

2012年，是我国“十二五”规划的发展之年，装备制造产业已经成为全国关注的一项热点产业，在标准化的技术平台基础上，行业所运用的箱体系统与箱体技术要求愈发上涨，并广泛运用于行业。作为世界领先的箱体系统和箱体技术供应商，威图电子机械技术（上海）有限公司始终以客户为导向，通过遍布全球的生产与服务网络为客户提供便捷、全方面的服务。

面对崭新的局势和环境，威图致力于产品和技术的创新。威图通过TBU（客户利益最大化）理念努力提升用户价值的服务宗旨，将助力中国制造业迈向高端，为达成更全面的沟通与了解，征集更广泛意见与建议，促进厂商与代理商之间协调发展，建立更稳妥的双赢机制。德国威图诚邀有实力的代理商一起加盟，共谋发展、共同开拓行业的广阔市场。

为此，威图中国携手自动化行业的专业媒体中自网（ca168.com）于9月21日在长沙举办“携手中自网，成就梦想——2012威图中国渠道/合作伙伴研讨会”的主题活动。希望能助力地区优势产业升级，为众多的企业及市政行业用户带来最前沿的自动化解决方案。

在此之前，威图已经连续举办了十二场巡回活动，遍及东北、华北、华中、华南和西南等重工业区域和经济圈，为各地的客户和合作伙伴带去一场场精彩的视听盛宴。

整个巡回研讨会横跨十余座城市，辐射全国，涉及国内电力、电信、IT、自动化、制造、轨道工程等多个行业，并一路盛情邀请了各领域专家和威图相关客户及合作伙伴出席参加。研讨会不仅体现威图公司的强劲实力和优秀理念，与中国合作伙伴共同见证威图中国十余年来跌宕起伏的辉煌历程，表达了威图中国与合作伙伴肝胆相照的决心和承诺，为威图中国的在今后的发展写下了浓墨重彩的一笔。

威图中国自成立之初就一直以满足客户需求、降低客户成本为己任，在众多合作伙伴的相互扶持下，创造出双赢的大好局面。通过今年全国巡回研讨会的亲密交流和坦诚沟通，为未来的合作打下更坚实的基础。展望未来，威图中国将继续与广大合作伙伴一起携手前进，扬帆远航，为成就梦想而不懈奋斗！

活动主题：携手中自网，成就梦想——2012威图中国渠道/合作伙伴研讨会

活动时间：2012年9月21日 13:30-17:00

活动地点：长沙市芙蓉区五一大道648号小天鹅戴斯酒店6楼多功能F2厅

主办单位：威图电子机械技术（上海）有限公司

联合主办：中自传媒 中自网（ca168.com）

活动网址：<http://www.ca168.com/special/show-12.html>

UniMAT亿维推出USB-MPI/DP适配器

继USB/PPI编程电缆后，2012年9月，UniMAT亿维又发布了一款USB-MPI/DP适配器，其订货号为：UN 972-0CB20-0XA0。

USB-MPI/DP适配器是一款与西门子PC Adapter USB(6ES7 972-0CB20-0XA0)兼容的高端适配器，全面支持计算机USB到工业现场总线PPI/MPI/DP口编程。采用USB总线供电方式供电，适用于西门子S7-200/300/400全系列CPU及UniMAT UN200系列CPU。USB-MPI/DP适配器是面向工业设计的隔离型适配器，在RS485端口设有过压过流保护电路，适合于干扰较大易损坏通信口的工业现场。

功能特性：

- 支持程序的上传下载
- 支持在线数据监控
- 支持手动/自动模式
- 全速USB设备接口，符合USB规范
- 支持西门子S7-200/300/400系列CPU
- 支持最高达1.5M波特率
- 支持PPI/MPI/DP协议通讯
- 高压隔离，过压及过流保护
- 带有电源、USB、DP/MPI指示灯
- 5年全国免费质保，终身维护

功能强劲，维视图像新一代高清采集卡抢先看

随着视频技术的高速发展，现在视频图像采集卡的功能越来越多，应用范围也越来越广，高清采集卡逐步取代标清采集卡，这已经成为市场发展的潮流趋势之所在。

维视图像多年来以其精良的产品、优质的服务、准确的产品定位得到了广大用户的认可，尤其对工业机器视觉及医学影像行业的图像产品有着深入的研发经验。一直以来，维视图像以实现客户需求为己任，勇于创新，不断探索，深入结合VGA\DVI\HDMI采集卡在医疗设备信号采集、录播系统、屏幕边缘融合等领域应用研究，十几年来专注于机器视觉行业产品的研发生产，使得图像采集卡的性能不断提升，满足了客户的不同需求。

近年来市场对VGA\DVI\HDMI采集卡的要求越来越高，在采集高清（如1080P、1080i、Ypbpr、RGB分量等信号）高帧率的同时还要能够采集更高的刷新率，由于技术壁垒，很多类似的采集卡在采集一般常规信号时不会出现问题，一旦出现如上要求时，就无能为力了，针对这些市场难题维视图像公司调配资深工程师，集中优势资源，针对客户问题认真对待、深入研究，使得难题一一得到解决。

在今年几个大型医疗设备信号采集、录播系统项目中，维视图像MV-HDMI200E DVI\HDMI接口采集卡，在采集1920*1200，1080P等分辨率及高刷新率时采集稳定，效果突出，MV-VGA100在800*600的分辨率时能够采集高达170HZ的图像，在众多项目竞争中脱颖而出，以其优异的性能赢得了市场的认可和尊重。

在视频高清采集卡不断发展的今天，高清卡已经是行业发展的必竟之路，其应用也越来越成熟。维视图像MV系列图像采集卡产品具有质量稳定性高、兼容性好、做工精良等性能优势，可广泛应用于各个领域。维视图像公司始终秉承诚信经营，用高性价比的产品来赢得市场，赢得尊重，带您一同领略视觉行业的高清盛宴。

堡盟电容式或超声波传感器：来自堡盟的智能型物位测量解决方案

在2012 Drupa展会上，堡盟推出数种适用于印刷行业的智能型物位测量解决方案。例如，CFDK 25电容式传感器适合狭窄空间的物位检测。

此传感器能够通过不导电的容器壁检测液体和粉末的物位。与接触物料的检测方法相比，此解决方案提供了卓越的传感器保护，从而确保长使用寿命和高度的过程稳定性。另外，传感器外壳还可保护物料不被传感器污染。CFDK 25的外壳极为扁平，总厚度仅为6mm，并通过一种创新型安装框架提供多种安装方案。

堡盟提供多种具有不同尺寸和形状外壳的电容式传感器（适用于接触式和非接触式检测），为每一种应用和要求提供最完美的解决方案。另外，堡盟还提供多种专门针对非接触式物位检测的超声波传感器。这样，不仅传感器不会被磨损或者被侵蚀性液体腐蚀，而且还避免物料受到污染。超声波传感器具有极强的耐受灰尘、烟雾、蒸汽等污染物影响的特性。不论待检测物料的颜色和透明度如何，均可确保可靠的检测。堡盟超声波传感器系列提供感应和测量版本，适用到位检测和连续物位监控。