阿尔泰科技参展2012 PA\FA展

北京阿尔泰科技有 限公司是一家早期专注 于研制生产基于PC机的 数据采集产品,至今已 从USB\PCI\ISA总线数 据采集板卡拓展到十余 种总线数采产品、嵌入 式主板、机箱、测控系 统等高科技产品与整体 解决方案, 在航天测 控、通讯、汽车、医 疗、教育、军工等领域 有着深厚的应用技术积 累。在6月20-22日召开



的北京2012国际现代工厂/过程自动化技术与装备展览会 (FA/PA展会)上,我们再一次看到了阿尔泰科技向业界 展示了PXI、CPCI系列产品以及工业无线通讯产品。

本次展会上, PXI、 CPCI系列产品包括测控 成浦电器有限 Weipu Electr器、机箱、数据采集卡,该 ■系列产品以均通过

> IS09001国军标认证,针对 载内存。在机箱系列方面, PXI机箱推出3U 6槽、10 槽、14槽、18槽PCI机箱, 兼容PXI\PCI模块; CPCI机 箱包括8槽4U和18槽加固机 箱。同时还依据军工标准定

制非标产品。除此之外还重点推出基于GPRS和ZGBEE的工业 无线通讯数传采集模块, 并支持蜂窝数据网络。据介绍该公 司将推出基于3G的工业无线产品,正处于测试阶段。

"将PLC编程进行到底" — 台达 WPLSoft 软件 V2.30 隆 重 发 行

近日,台达机电事业部再传好消息:WPLSoft软件 V2.30版本正式发行。对于PLC的用户来说,这无疑是一大 捷报。拥有一款功能强大且使用方便的编程软件是PLC用户 梦寐以求的事情。台达机电事业部根据WPLSoft 软件的用 户体验反馈,取长补短,重磅推出V2.30最新版本。

WPLSoft是台达电子研发的DVP系列可编程控制器 在WINDOWS操作系统环境下使用的编程软件,适用于DVP-PLC全系列在WINDOWS 98/2000/NT /ME/XP/VISTA操作系 统下的使用。已发布的版本在PLC用户中也是深入人心,其 便捷直观的操作界面、强大有力的编程功能都是PLC用户选 择这款软件的重要因素。

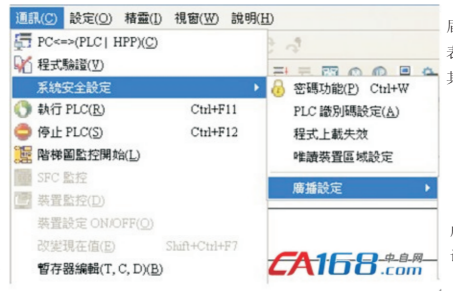
为了增强用户使用软件的美好体验,新版本增添 了不少功能。暂存器的编辑和档案暂存器增加了浮点数的 选项,可完成不同类型数据的编辑和存储。而且浮点数的 显示更加地精准。区段注解可以达到480英文字元,中文字 240个,在原来只有58个的基础上增加了近2倍。装置监控 从旧版本的96笔资料增加到256笔。

对于程序员来说,版权所有的意识都是非常强 的。考虑到这点,台达研发团队为该软件新增了设定密码 的功能。V2.30版本以及之后的版本都可以设置专案密码 的档案,包括给ISPSoft开启。如果设置了专案密码,下 载时只要勾选"专案密码与PLC密码同步",专案密码就会 被作为PLC的密码设定进去。这样一来,PLC编程用户就不

需要担心自己的程序被悄无声息的"盗版"了。

此外, WPLSoft软件V2.30版本新加了三个网络群 组: IFD9507 (Ethernet/IP Gateway)、PLC (SE内建 Ethernet模组)以及DVPFEN01(EH3使用的模组),为用户 提供多种选择。

台达DVP系列PLC是当今工业自动化领域PLC产品的典型代 表,在纺织、机床、印刷、包装、楼宇自动化等众多行业有 着广泛的应用。WPLSoft软件的升级版本为各行各业的PLC用 户提供了控制功能的利器。使用这款软件,用户可在熟悉的 操作系统下轻松完成PLC编程,实现对设备的精准控制。



西门子与华夏科创成立合资企业

中国北京,2012年6月25日,西门子(中国)有限公司与 应用,具有非常广阔的市场前景。"小公司也有大梦想—— 北京华夏科创仪器技术有限公司(以下简称"华夏科 日在上海举行了揭牌仪式。新成立的合资公司将致力于对 限公司高级副总裁兼西门子中国研究院院长徐亚丁博士、 西门子中央研究院副总裁 Sven Scheuble博士、以及 100多位国内科学仪器界领导、专家等出席了揭牌仪式并 对成立合资企业表示祝贺。"开放式创新已经成为业界的 共识,"徐亚丁博士表示,"尽管公司内部有着广泛的研 发活动和优秀的研发人员,但是公司外部的研发和创意也 是能够为西门子业务服务的重要的创新来源。我们希望通 过与华夏科创这样的杰出本土技术企业建立长期的战略合 作关系,寻找突破性的技术并实现其商业价值。"

西门子中国研究院与华夏科创通过三年的技术合 作,开发了可用于全球工业过程分析的阿达玛变换近红外 光谱仪。鉴于阿达玛变换光谱技术和数字微镜器件的特 点,这种新型光谱仪器特别适合用在信号微弱、需要连续 测量的苛刻环境之中。除此以外,这一新型仪器结合了傅 利叶变换光谱仪高信噪比、以及CCD光栅分光光谱仪无移动 部件高可靠性优点,特别适合便携、车载和无损快速检测

融入长三角、接轨大上海、走向全世界,是华夏科创一致以 创")成立的合资企业——谱创(上海)仪器有限公司近 来追逐的梦想," 北京华夏科创仪器技术有限公司张新民董 事长指出, "与西门子成立合资企业正是我们'走向全世 西门子中国研究院和华夏科创共同开发出的阿达玛变换近 界'的第一步。我们希望通过与西门子的合作,充分利用其 红外光谱仪进行进一步的研发与应用。西门子(中国)有 遍布全球的运营网络将创新成果应用到全世界的工业过程分 析领域。"

> 作为一家以创新为导向的公司,西门子致力于在公司涉 足的所有业务领域引领技术发展潮流,专注于通过技术为客 户和社会带来切实的利益。目前,西门子在全球范围内共有 27,800名研发人员。在上一财年,西门子在全球范围内共实 现8,600多项发明,提交4,300项专利,居欧洲企业之首。在 中国,西门子将把更多的精力投入到SMART创新(即简单易 用、维护方便、价格适当、可靠耐用、及时上市)上。这种 创新从满足中国市场的用户需要出发,技术能够不断改进向 上发展,并具有进入主流市场改变游戏规则的潜力。1999年 西门子在美国硅谷成立了第一个高技术企业化中心

> (Technology-To-Business Center), 寻找外部的专业知 识和初创技术,并将其引入西门子的商业应用。借助硅谷技 术转化中心的成功运作经验,2005年西门子在上海创建了高 技术企业化中心。

九洲电气拟出售资产 或为助力公司债发行

九洲电气近日发布公告称,公司拟披露出售资产事项从下午起 临时停牌, 待相关事项公告后复牌。

分析人士指出,公司出售资产尤其是盈利能力差甚至亏损的资 ■数据处理精度、速度要求更 产,不仅可以减少未来投入或减亏,还可以获得一次性收益"扮 ■高的需求,特别推出高步高 靓"财务报表。而九洲电气在此时出售资产,或为正在实施中的 速采集卡,去年推出高速板 公司债发行助上一臂之力。公开信息显示,自2010年上市以来, 九洲电气业绩表现不佳,2011年甚至出现大幅度下滑;公司当年 实现营业收入5.67亿元,同比增长21%;净利润3987.80万元,同 比下降23.57%。

> 根据计划,九洲电气拟发行不超过3.6亿元的公司债券用于偿 还银行贷款,补充流动资金。4月26日,公司非公开发行公司债券 的申请获得中国证监会发审委审核通过。

宁波机械仪器仪表面临紧缺困局

6月21日,宁波市人才服务中心首次从就业指导的角度举办了 一场大学生就业前景分析暨2012年高考志愿填报指导咨询活动。 会上进行了大学生就业前景分析,给不少处于纠结、困惑中的家 长和准大学生们一份参考。

家长和考生在填志愿前,按个人的兴趣、性格、特长提前做好 职业生涯规划。根据十二五规划,服务业、信息产业、现代农业 成为大力发展的行业,制造业、新能源产业、交通运输、海洋经 济也是国家建设的重点。这些行业的发展,将带来更多的就业机 会和发展前景。

宁波本地的人才紧缺指数显示,包括机器设备、新一代信息技 术、电工电器、汽车及零部件等4个领域,属于"非常紧缺",占 总量的16.7%; 商务与贸易、现代物流、海洋高技术、医药卫生及 体育等领域,属于"相当紧缺",占总量的16.7%;金融服务、纺 织服装、生命健康、建筑与房地产、教育领域、石化、新材料、 中介服务、软件与服务外包、新装备制造等10个领域属于"比较紧 缺", 占总量的41.7%。

根据宁波市人才服务中心对未来三年的预测,宁波市企业对应 届本科毕业生需求比例最高的职业类是销售,其次是机械/仪器仪 表:对应届高职毕业生需求比例最高的职业类是机械/仪器仪表, 其次是销售。

广州数控携伺服新品 亮相 2012 FA/PA 展

广州数控设备有限公司(简称广数)作为国内技术领先的专业 成套机床数控系统供应商,于6月20日-22日参加了在北京国家会 议中心召开的国际现代工厂/过程自动化技术与装备展览会

(FA/PA展会),本次展会上广数展出了工业机器人、GSK25i铣床 加工中心数控系统、GSK218MD系列加工中心数控系统,并特别针 对工业自动化领域,推出GSK SJT系列交流伺服电机和全新面向工 控领域的GSK Di20伺服系列,为高性价比的新一代伺服,为行业 带来全新伺服视觉盛宴。

据介绍, Di 20伺服系列具有优异的动态特性, 位置环、速度环 闭环调节,精度更高,负载能力更强;简单调谐消除振动,加载 优质的软件抑制负载末端振动;柔性信号输入,可低电平可选, 输入方式灵活多样;同时具有多项质量认证和国外标准认证。适 用于加工设备和机床的进给、食品包装设备和进料装置、纺机机 械等,也可以对机械进行升级改造,提高设备性能等。

富士电机正式启用新的品牌宣言

富士电机株式会社将启用新的品牌宣言,特介绍如下。

1,新的品牌宣言的内容

品牌宣言的含义:

通过电气技术与热能技术领域的不断创新,为创建安全、安 心、可持续发展的社会作出贡献。

2、启用时间: 2012年7月1日起

3、改订原因: 富士电机于2011年4月由集团控股公司转变为全 新的富士电机株式会社。此次,遵循"世界的富士电机"这一经 营方针,进一步扩大发展,对品牌宣言进行了改订。

富士电机将基于在该品牌宣言中明确表述的事业领域及所提供 的价值,发挥全球员工团队的组织运营力量,服务于全球客户, 成为为实现可持续发展社会不断作出贡献的企业。

富士电机(中国)有限公司媒体公关

021-54963311*1103分机