新闻热线: (0755) 82904204

Email:se-edit@ca800.com

http://www.cadmm.com

第 125期 2012年05月08日 农历壬辰年 四月十八 星期二 天气:晴天

2012中国国际物联网博览会在京盛大启幕



2012中国(北京)国际物联网博览会现场

春暖花开,在这万物苏醒的季节里,中国首都北京 市迎来一次令全世界为之瞩目的盛会, 由中国电子学会 主办、深圳市物联传媒有限公司承办的"2012中国国际 物联网博览会"在北京国际会议中心如期举行。

中国(北京)国际物联网博览会是一个关于物联网 完整产业链、RFID (无线射频识别)技术、传感网技 术、短距离通讯技术、最新移动支付技术、电子标签生 产解决方案、读写器开发最新技术、中间件的精确控制 技术、云计算及其物联网技术在交通、工业自动化、智 能电网、智能家居、物流、防伪、人员、车辆、军事、 资产管理、服饰、图书、家用智能化、城市管理、环境 监测等领域的全面解决方案和成功应用展示的高级别国 际盛会。

2012中国(北京)国际物联网博览会吸引了中山达 华、科陆电子、三星、芯安控股、厦门英诺尔、金弘测 控、永奕科技、青岛奥尼、香港射频等数十家物联网行 业的知名企业。本届博览会为中国乃至国际的物联网行 业(RFID、传感器、智能识别、无线通讯、云计算、应 用集成)企业提供了一个涉及物联网整个行业链的厂 家、供应商、经销商、应用集成商聚合、展示、交流与 治谈合作的完善平台。展会将体现出专业性、创新性、 国际性、高端性的特色,有力地促进企业的品牌宣传和

中国电子学会副理事长,中国工程院院士,中国电 子学会物联网专家委员会主任 邬贺铨在大会上致辞, 他表示,信息技术的严禁是一个长期并不断深化的过 程。物联网是互联网应用的拓展,系信息化的新发展, 物联网成为未来网络发展的重要特征,未来网络将扩展 感知范围的领域。信息通信技术助力物联网的发展,物 联网与移动互联网和下一代互联网相伴而行。

26日, 大会还分别举办了2012 (第四届) 全国高等 院校物联网专业建设研讨会、智慧城市高峰论坛、车联 网技术与产业发展高峰论坛、中国物联网产业投融资对 接与项目落地座谈会、欧盟第七框架物联网项目工作会 议物联网信息安全专题论坛、安全生产物联网专题论坛

等专业研讨会及论坛。

展会特点鲜明 工作亮点纷呈

国(北京)国际物联网博览会体现出了以下几大亮点:

1)专业特色:本届物联网(RFID、传感网、智能通讯、云计 算)博览会为中国物联网行业在北京唯一一个以RFID(无线射频 识别)、传感网、智能网技术和应用为主体展示内容,并充分考 虑到物联网行业当前需求和行业发展特征的国际展会,为行业 的更发展搭建了一个良好平台。

2)创新性: 本届物联网 (RFID、传感网、智能通讯、云计 算) 博览会充分考虑到中国物联网产业发展的特点, 把握物联 网阶段性发展热点,并给予重点关注和推动,今年重点推动的 是车联网、智能家居、智慧城市等应用热点, 博览会将调动所 有资源与行业企业共同推动物联网在各行各业的深入应用。

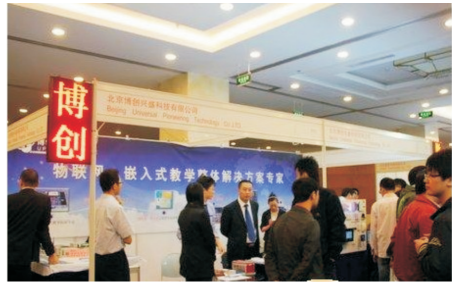
3) 国际性: 本届物联网(RFID、传感网、智能通讯、云计 算) 博览会在组织时就已把展会定位为一个国际性的交流与合 作洽谈会,组委会已成功邀请到了欧盟第七框架计划组织、日 本U-Japan计划组织、GS1 Hong Kong、 台湾GS1等国际性物联 网组织参与展会,并在展会的展商构成、观众邀请、宣传、媒 体合作伙伴、展会合作伙伴的选择上,都把国际合作这块做了 重点、细致而扎实的工作。预期国际参展企业和国际买家的规 模、规格将创行业新高。国际参会观众质量和数量预计也将超

出往期,达到500人。

4)高端性:本届物联网博览会得到了中国物联网(RFID、 传感网、智能通讯、云计算)产业各大领导和机构的鼎力支 助,多位行业主管领导也光临大会,仅院士级专家就达到20多 位,正局级以上主管领导就超过50人,正处级以上领导超过 100人,教授职称专家超过100人,总经理以上公司管理层超过 2000人。

5)应用性: 本届物联网 (RFID、传感网、智能通讯、云计 算)博览会将把物联网各应用行业的终端用户与集成商的邀请 和宣传工作放在非常重要的位置,形成产品提供商与集成商互 动、用户与集成商互动的互利共赢局面。真正发挥出物联网专 业展会的功效与平台作用,促进产品销售、上下游合作和行业 应用的深入发展!

中国(北京)国际物联网博览会是一个关于物联网完整产 业链、RFID (无线射频识别) 技术、电子标签生产解决方案、 在行业各大领导机构和相关协会单位的鼎力支持下,本届中 读写器开发最新技术、中间件的精确控制技术、最新的非接触 支付技术、短距离通讯技术、传感网技术、及其物联网技术在 工业自动化、物流、防伪、人员、车辆、军事、资产管理、服 饰、图书、家用智能化等领域的全面解决方案和成功应用展示 的国际盛会。展会为中国乃至国际的物联网行业(RFID、传感 器、智能识别、无线通讯)企业提供了一个涉及物联网整个行 业链的厂家、供应商、经销商、应用集成商聚合、展示、交流 与洽谈合作的完善平台。



展会现场火热洽谈

物位测量仪发展表现状与未来趋势

物位测量仪表是测量液态和粉粒状材料的 液面和装载高度的工业自动化仪表,在工业中 有着广泛的应用。目前我国物位仪表市场呈现 出何种趋势?不同种类物位仪表拥有怎样的不同 开关在成本下降后,也将会迎来市场的高增 发展现状?

点 评:

物位开关主要分为液位开关和料位开关。 在液位开关市场, 浮球式液位开关目前仍占据 主动地位, 其次为音叉式和电容式液位开关。

随着企业对物位开关的便捷性、简易安装性以 及可靠性的新需求,射频导纳式(电容式)和超 声波物位开关市场不断增长。同时超声波物位

次是音叉式和电容式料位开关市场。但阻旋式 物位开关由于存在可靠性低的弊端,在未来的 发展中可能前景不容乐观。相反射频导纳式物

位开关可能会凭借自身优势而具有良好的发展 前景。

量仪表主要是液位变速器。压力和德鲁克差压的。在该领域中雷达超声波液位计凭借高精 变送器占据该市场领域主导, 其次为磁浮子 料位开关市场目前以阻旋式占据主导,其一式、浮筒式、液位变速器超声波液位计。不过一来发展势头良好。此外,磁致伸缩式超声波液 随着技术的进步和市场的新需求,未来压力(差 位计和光纤超声波液位计也将会在罐区领域有 压) 式超声波液位计市场占有率可能会下降,而一定的发展,占据一定的市场份额。 磁致伸缩式、超声波式和射频导纳式超声波液

位计市场可能会迎来高速增长。

罐区储罐液位检测中,静压式超声波液位 此外,在各种塔釜罐液位检测中,物位测 计应用较多,但效果和性价比并不是最理想 度、高可靠性和便捷的操作受到市场青睐,未

2012第21届中国(广州)国际食品加工、 包装机械及配套器材展览会

展会时间: 2012年09月12至14日

展会馆场:广州锦汉展览中心(广州市 流花路119号)

主办单位:广东省食品和包装机械工业 协会、广州市艺帆展览服务有限公司

展会范围:

一、食品包装:

包装机械、封口机械、裹包机械、喷码机

械、贴标机械、食品包装材料等;

二、食品加工机械:

缩设备、发酵设备、分选分离设备、水处理设 测定仪、谷物成分分析仪、色素快速分析仪、 备、热交换设备、保鲜冷藏设备、果蔬生产设 品质速测仪、天平衡器、显微镜等。 备、饮料加工设备、饼干加工设备、乳品设 备、糖果及巧克力设备、肉类加工设备、豆制 品设备、休闲食品设备及其它加工设备等; 公司

三、食品安全检测仪器:

物理特性分析仪、乳品分析仪、蛋白脂肪 干燥设备、灌装杀菌设备、储运设备、浓 测定仪、农药残留检测仪、水分分析仪、纤维

展会联系:

组委会办公室:广州市艺帆展览服务有限 燕大厦201室

电 话: 020-61089470

传 真: 020-61089459 61089469

联系人: 刘春花13826460801

邮箱: 502070325@qq、com

QQ: 502070325

地 址:广州市天河区燕岭路25-27号银