

## 2012华南自动化智能建筑论坛 精彩全程回顾



2012华南自动化智能建筑论坛

4月26日，由深圳自动化学会主办、深圳市高技能人才公共实训管理服务中心协办的“2012华南自动化智能建筑论坛”最后一场东莞站论坛在东莞会展酒店落下帷幕，至此，2012华南自动化智能建筑论坛完成深圳、广州、东莞三地交流并完美收官。东莞站延续了深圳站、广州站的强烈反响以及作为本次活动的压轴，东莞站活动吸引了众多业内人士参与。

**深圳站论坛：**4月19日，在深圳圣庭苑酒店二楼多功能厅隆重召开。达实公司作为门禁一卡通行业的龙头企业，参与了此次活动。论坛上，与会专家分别作了《智慧的城市》、《信息化在医疗领域的运用及发展》、《基础物理网络的发展与建设》、《创新数据机房能源管理的发展趋势》等八场专题演讲。其中，由达实信息公司张少华总经理就《达实国密门禁系统》的精彩演讲激起了与会者的浓厚兴趣，会场气氛异常火爆。

在产品展示区，达实公司通过易拉宝等形式向客户展示了它自主研发的一系列新产品，如32位台式/挂式消费机、32位考勤机等系列产品。展示台上摆放了达实门禁系统演示箱，达实信息公司工作人员耐心细致的讲解也吸引了众多行业人士围观

**广州站论坛：**2012年04月24日，由深圳自动化学会、广州自动化学会和东莞土木建筑学会联合主办的2012年华南自动化智能建筑论坛在广州文化假日酒店隆重召开。本次论坛以“以智慧城市、创新技术、环保节能”为主题，各建筑类高校、设计院、系统集成商、地产商、智能建筑、监理公司等相关企业事业单位代表共200多人出席本次大会。

**东莞站论坛：**4月26日，与会专家回顾了智慧的城市、信

息化在医疗领域的运用及发展、基础物理网络的发展与建设等主题。达实智能作为整个活动的重要参与者，在会上就达实国密门禁系统、合同能源管理业务、建筑智能化在商业综合体及信息机房的应用等做了精彩解说及交流。未来，达实智能会重点推动建筑智能化及节能业务，通过公司品牌、技术、资金优势，为用户提供更优质全面的服务。



广州站论坛演讲嘉宾：达实智能建筑节能事业部总经理黄德强

## 低压变频器正逐渐走向成熟 电梯行业将迎来大增长

上世纪90年代，随着我国经济的高速发展，变频器在工业领域中迅速普及，21世纪之中遭遇经济危机的影响，但是并没有打乱变频器的市场，整体仍保持稳定的发展状态，随着变频器市场需求不断扩大的同时也加大了变压器生产规模的扩充。

**点评：**

在提倡节能环保的当前，变频器以其显著的节电工艺，迎来又一个变频器发展的机遇，由于变频器涉及领域广泛，客户群较多，未来，变频器将继续朝着为客户服务的宗旨，将同一产品进行不同功能差异的改进，以适应不同客户群的要求，从而更迅速的发展起来。

目前，低压变频器产品的用户多以本土用户为主，分别在我国电梯、重机械、电力、化

工等众多行业领域中发挥着重要的促进作用，即使在一些原先变频技术较少的交通领域也开始发展起来。而且低压变频器以其先进的的自动化装备在变压器行业稳定的市场中再次崛起。但是若想现在进军国际市场，还是存在着相当大的压力，由于我国工业化起步较晚，而欧美发达国家变频器市场早已成熟起来，占领了国际市场的主导地位，若想加入到国际变频

器行业的竞争中去，必然是存在着些许阻碍。

综上所述，认为，我国变频器的实力相对于国外品牌实力较弱，无论是在制造技术方面还是工业设计方面，跟国外品牌确实有着不小差距。因此，如何提高生产技术以及加快设计创新是变压器行业占领本土市场的关键。

## 第12届中国哈尔滨国际工业自动化及仪器仪表展览会

**展会时间：**2012年5月16 至18日

**展会地点：**哈尔滨国际会展中心

**展会范围：**

**1、工业过程控制及监控：**

工业控制机、可编程序控制器、仿真器、PC控制器、分级分部控制装置、自动控制装置、智能控制装置、模糊控制装置、工业摄像及监视设备、网络监控系统。

**2、工厂自动化设备：**

数控系统、伺服系统、机械手、机器人、AGV小车、数控数显设备。

**3、计算机集成制造系统及相关技术：**

CAD/CAM/CAE/CAPP、FMS、CIMS、计算机设备、工作平台、应用软件及开发工具。

**4、计算机技术在工业自动化中的应用及外部设备：**

计算机声音、图像、图形处理、网络技术、多媒体技术、虚拟技术、现场总线技术与网络技术。

**5、自动化仪器仪表与传感器：**

测量仪器、计量仪器仪表、定位系统、声光电红外远红外测量及控制仪器、惯性仪器、场效应测量装置、智能仪表、各种理化检验设备、特种（高温高压微压低温）仪表、各种温度压力流量传感器、特种传感器。

**6、自动化仪表与系统：**

工业检测、控制技术 & 仪表、虚拟技术及仪表、工业仪表校验技术及仪表、网络与通信

技术、现场总线技术与智能化仪表、综合自动化技术、先进控制技术与策略、工业自动化软件技术、仪表的标准化、可靠性与质量、仪表与自动化应用技术。

**7、执行元件和机构：**

各种流体传动与控制装置、液压、液力、气动、电机与电动装置、新型电机、电气传动装置、变频调速装置、各种新型阀、元器件、密封件。

**8、全面质量控制：**

无损检测技术及设备、理化检验技术及设备、生产过程中质量监控技术、材料测试技术与试验设备、其他测试设备。

**9、其他工业自动化设备：**

各种工业自动机、包装机器、涂装自动化线、硬度测量设备、应力测量设备、消除应力设备。

**展会联系：**

**地 址：**中国哈尔滨市南岗区黄河路99号黄河大厦805室

**电 话：**总机 0451-82388901、82388902、82388904、82388905

分机-8001

**传 真：**0451-82388903

**电子信箱：**[13836127525@139.com](mailto:13836127525@139.com)

**邮政编码：**150090

**联系人：**柏媛小姐（13836127525）

## 5月10日DCS系统应用维护培训

**培训机构：**北京雅培

**课程名称：**《DCS系统应用维护培训》

**课程内容：**

**第一天：**第一章 DCS基本原理和发展历程  
第二章 DCS体系结构和技术特点

**第二天：**第三章 DCS控制层软件

第四章 监控软件及人机界面

**第三天：**第五章 DCS硬件系统

第六章 DCS的高级管理功能

**第四天：**第七章 现场总线技术与网络技术  
第八章 DCS可靠与安全性技术

**第五天：**第九章 DCS的应用设计与实施  
下午DCS模拟考评测试

**温馨提示：**学维修学员可携带损坏的设

备，讲师现场剖析设备并做故障分析和维修

**培训费用：**3500元/人（含学费、教材、午餐费等）

**时间安排：**每月10号报到，11-15号上课，上午9：00-下午17：00，学期5天，35个学时。

**报名方式：**

**联 系 人：**张艳老师

**直 拨：**010-59437533

**手机：**15321307533

**在 线 Qq：**736027380

**电子邮箱：**736027380@qq.com

**培训地点：**北京市朝阳区北四环中路华亭D座2A(奥运鸟巢、水立方对面)