

第十届中国国际电梯展在广州启幕



2012中国电梯展在广州开幕

电梯作为垂直方向的交通工具，在高层建筑和公共场所已经成为重要的建筑设备而不可或缺。电梯采购量急速上升的同时，电梯安全运行与巨大能耗已使电梯安全节能作为电梯行业发展的一项重要指标。为加强中外电梯行业交流与合作，推荐更多节能环保、安全低碳、

智能化的绿色电梯产品与技术装备投入到我国低碳经济建设领域中来，由中国电梯协会、中国国际经济技术交流中心主办、廊坊会议展览有限公司组织承办的第十届中国国际电梯展览会于2012年5月16日-19日在广州对外贸易中心隆重召开。

据介绍，此届展会展览总面积达6万多平方米，创世界电梯展览会之最。它集中展示了来自中国、德国、美国、日本、韩国、英国等22个国家和地区700余家参展企业的最新产品和前沿技术成果，还有500余家零部件生产企业参展，规模超过了以往9届。展会期间，将举办20多场专业技术研讨会、技术交流发布会等。

中国电梯协会理事长李守林表示，目前，中国已成为世界最大的电梯市场和电梯生产基地。中国国际电梯展览会汇聚了全球电梯产业的精粹，在为全球电梯企业展示新产品、新技术提供国际化平台的同时，也促进了中外企业间的交流与合作，对推动中国电梯产业的技术进步和发展发挥着重要作用。

据悉，中国国际电梯展览会汇聚了全球电梯产业的精粹，是

世界上最大的电梯展览会，迄今已成功举办了九届。十数年间，累积了丰厚的底蕴与资源，为全球客户的宣传和产品展示提供了一个国际化的平台，于此，企业间加强了交流与合作，并引进新技术、新产品，实现企业利益最大化，铸就了品牌影响力，提供了强有力的平台。



自动检测仪器提升“中国制造”水平

众所周知，“中国制造”带动了中国经济的腾飞，但是，中国制造的产品虽然远销世界各地，却无法摆脱“价廉物不美”的标签。中国制造的产品质量，尤其在部分高、精、深的机械设备领域，仍然不是传统工业强国的对手。无论是日常消费的相机、汽车领域还是面向工业生产的工程机械、印刷设备，中国制造的质量提升之路仍然任重而道远。

点 评：

导致中国制造质量问题的原因很多，比如中国的核心技术环节过于陈旧，中国制造技术太依赖国外技术，而其中值得引起关注的一点是，我国制造商沿用传统人工的检测手段与检测过程也是导致产品质量低下的一个重要原因。这些原因直接导致中国制造成为国际市场的加工厂，产量虽大，但并不具有国际定价权和产品优势，成为“中国制造”向“中国创

造”转型的一个难点。由此可见，自动化快速检测设备的发展将是推动制造业升级的巨大助力。

我们知道，随着制造厂商对自动化程度的提高，生产线开始趋向个性化，单一检测数据的仪器已很难满足客户的需求。因此，定制化检测异军突起，在工业生产中发挥了越来越重要的作用。定制检测仪是一种“非标测试仪器”，相对于标准化检测设备的雷同性，定制检测仪是专用定制仪器，为检测对象量身定做。其技术先进、结构复杂、集成度高，而且核心部件一般为高端精密产品。

令人欣喜的是，我国自动检测仪器行业已经呈现出蒸蒸日上的态势。现代计算机和通信网络技术与测量技术的融合引发了传统测量仪器产业的重大变革，由此涌现出了致力于新型检测仪器的高科技企业。北京领邦仪器就是提

供量身定制自动检测设备服务的国家级高新技术企业，该公司不但在国防军工定制化检测中具有很强的实力，在制造业自动快速化检测上具有较强的技术研发优势，研发的高铁轮对激光自动测试机、光伏硅片自动检测机、汽车气门、轴承自动测试仪器等快速检测设备已投入市场使用。

在定制检测仪交付使用之前，生产商会对客户的工业制造设备进行调查，并充分挖掘客户需求，提供最合适的检测解决方案。方案通过后，检测仪生产商会集中全力进行研发，制作出最优良的定制检测仪并交给客户使用。在这个过程中，生产商会建立完备的研发文档管理体系，保证快速响应客户的售后需求，先进的自动检测设备增强了质检的精确度与可靠性，帮助客户降低了质检的成本，获得更大的利润空间，把原来的质检成本降低到1/2或者

2/3。

该公司最新研发的高铁轮对激光测量机技术优势，结合了先进的激光技术和虚拟仪器技术，其原理是采用不同点的坐标测量，它通过激光对轮对表面的扫描来完成参数的求解，这个设备的显着特点是操作简单，在生产上的测试特别可靠，效率特别高，从而减少了卡尺卡规检测的误差率和人为检测的不稳定性。

在中国制造业升级换代的过程中，自动检测设备必将功不可没。有需求才会有市场，我国制造业正面临着产业升级，质量和成本问题是升级的最大问题，由于制造业生产线的个性差异化，因此给定制的自动检测设备提供了巨大的市场空间，同时，自动检测仪器行业的发展必将提升“中国制造”的美誉度，帮助“中国制造”跻身于世界精品之林

6月11日变频器应用与芯片级专业维修高级培训

培训机构：北京工控自动化培训中心

具体培训内容：

变频器的基本原理、应用；内部板卡组成、基本电路特点、电路结构；变频器的选型与应用设计；变频器的安装接线、变频器的调试；变频器的PID设计应用技巧，参数设置步骤方法；变频器的矢量调试方法、步骤；变频器矢量参数优化的方法、步骤及对变频器最优控制产生的影响；变频器多功能端子的设置方法、技巧及复杂应用；变频器应用软件的使用

方法及使用技巧；变频器的日常维护及定期保养；变频器现场级常见的故障及处理方法；维修变频器常用工具、仪器仪表原理及正确使用方法；常用电子原器件功率器件的检测判断方法及经验参数；变频器维修步骤及故障判断；变频器常用开关电源原理及维修方法；变频器驱动板控制电路原理及检测方法；变频器电流检测、电压检测原理及检测方法；变频器的带载调试、注意事项及保护措施

培训课时：30天

学习时间：每月第二周周一开课 6月份开

课时间：6月11日。

学习费用：8000元（《变频器应用与维修实操培训》教材、3000兆变频器手册光盘、资料费、免费午餐（前六天）、证书、试机费、办公用品、便捷电脑包等）3人以上团体九折优惠（住宿费自理，公司可代为推荐住宿）

证书颁发：经考试合格者，获得人力资源和社会保障部中国就业促进会颁发的CAEP《机电一体化》培训证书”，国家权威证书，电子注册网上查询，全国使用，就业有效。（考试认证

相关费用另收）

注：考试认证学员需提供身份证复印件、15KB数码照片。

联系方式：

报名电话：010-67577139

67587173

13811659603

联系人：李老师 庄老师

技术支持：李 工

Qq：657167934 471895637

2012年电子展览会—成都夏季电子展

展览时间：2012年8月23至25日

举办地点：成都世纪城新国际会展中心

展会范围：

电阻电容、电感/变压器/磁性元件、谐振

器/振荡器/滤波器、电声器件、连接器/开关、继电器、微特电机、电线电缆、二极管/三极管、电力器件/晶闸管、敏感元件/传感器、电保护器件、光电与显示器件、激光器、微波器件、电真空器件、印刷电路板、电源/电池、

集成电路、嵌入式系统、电子材料、电子制造设备、电子工具、电子测量仪器及工控自动化系统、安全与电磁兼容测试仪器及系统，防静电产品

展会联系：

详细地址：成都世纪城新国际会展中心

联系人：王青山

联系电话：010-51661100

联系手机：13811553498

E-mail：wqscef@163.com