

2012第15届武汉国际工业自动化及传动技术展览会

展出时间：2012年03月29日—2012年03月31日

申请截止：2012年03月28日

展会地点：武汉市汉口解放大道696号

展馆名称：武汉国际会展中心

主办方：湖北省自动化学会、武汉市自动化学会、湖北省机械工程学会、中国机械工程学会表面工程分会

承办方：武汉瑞吉斯展览有限公司

展会类型：其它展会

联系方式：武汉瑞吉斯展览有限公司

地址：武汉市洪山区体育馆路特5号香格里拉B栋1单元3F

电话：13207170419 027-51826311

传真：027-51826308

联系人：向剑林 13207170419

电邮：regius_xiangjianlin@126.com

业务QQ：1341701882

www.regius.com.cn

展会内容

一、现场控制和零部件：控制装置及专用控制器、工厂自动化系统、传感器和测量设备、无线传感器网络设备和应用、定位器、通讯设备和零部件、执行器、控制阀、元件模块和辅助设备、自动化仪表与系统、电子测量仪器、仪表元件、质量控制和检测设备、自动化元器件；

二、控制系统：工业网络（工业以太网，现场总线技术与设备）、安全自动化（监控组态软件、安全监控系统、机器视觉、故障诊断）、基于PC的自动化、工控机，工业计算机、工业电源、人机界面、控制装置及专用控制器、变频调速、电气传动、运动控制（伺服系统、步进系统、运动控制总线等）、可编程控制器（PLC）、

可编程自动化控制器（PAC）、分布式计算机控制系统（DCS）、数据采集、信号处理、工业自动化控制系统及装备、楼宇自动化；

三、电机及电工类：输配电设备、各类电力变压器、电机工程及电工设备、电能计算产品、电网自动化产品、发电设备、电气传动设备、电机驱动与控制技术设备等；

四、液压元件类：泵、可变速驱动元件、气缸、压力增强器及流体制动器、控制阀、蓄力器、压力开关、液压用喉管及连接、装配及整套液压系统、液压测试台、水压元件、密封件及辅助设备；

五、气动元件类：气缸、压力增强器及汽油促动器、气动马达、工作元件、气压阀、应用流体、整套气动控制系统；

六、密封技术类：挤压式密封（如O型密封圈等）、往复活动密封（活塞及杆密封）、阀导管密封、机械式密封、弹性石墨密封、弹性石墨薄片、其它密封元件和密封材料；

七、减速机类：摆线针轮减速机、机械无级变速机、蜗轮/蜗杆减速机、推杆减速机、硬/斜齿轮减速机、螺旋齿轮减速机、圆柱减速机、链条变速机、变速轴承减速机、行星变速机等。

展会说明：

第15届武汉国际工业自动化及传动技术展览会

The 15th Wuhan International

Industrial Automation & PTC Exhibition

同期举办：第9届武汉国际装备制造业展览会

时间：2012年3月29 -31日

地点：武汉国际会展中心

主办：湖北省自动化学会、武汉市自动化学会、湖北省机械工程学会、中国机械工程学会表

面工程分会

承办：武汉瑞吉斯展览有限公司

前言：

● 历届回顾，一年一届，专业专注

武汉国际自动化展与动力传动展已成功举办十四届，来自十几个国家和地区自动化传动领域近1000余家企业参展，80%的参展商获得了满意参展效果。中外知名企业纷纷亮相、云集展会。如：西门子、ABB、LG、奥托尼克斯、欧姆龙、邦纳、图尔克、三菱电机、艾默生、VIPA、SMC、SEW、德国诺德、北京华德、富士电机、倍加福、NI、必隆科技、研祥、华北工控、万可电子、威图、施耐德、光洋电子、浙大中控、康拓、浙大中自、久冈油压、虹润、上润等。历届展会累计观众320,000余人，涉及机械、电子、汽车制造、电力、石化、化工、纺织、钢铁、冶金、仪器仪表、市政建设、矿山、供水、水处理、水利、造纸、食品、制药、科研机构等。诚邀中外客商前来武汉参加展览，共享华中地区工业发展的市场商机。

参展费用：

标准展位：7000元人民币/个（9平方米）

室内光地：700元人民币/平方米（36平方米起租）

标准展位配围板3面、洽谈桌1张、椅子2把、射灯2支、楣板1块、220V电源插座1个；

凡特装展位需另支付管理费及电费，具体标准见参展商手册。

会刊广告

项目 价格(人民币) 项目 价格(人民币)

会刊封面 15000元 ★ 会刊扉页 7000元

会刊封底 10000元 √ 会刊彩色跨版 6000元

会刊封二 8000元 ■ 会刊彩色内页 3000元

会刊封三 8000元 会刊黑白内页 1500元

注：★赠送会刊彩色内页2页；√赠送会刊彩色内页1页；■赠送会刊黑白内页1页；

增值服务

● 高效的宣传推广

1、秉承多年办展经验，建立了庞大的专业观众数据库。通过电话、传真、短信、电子邮件、直邮、拜访等多种形式邀请各行业各层次的专业观众参观；

2、通过行业协会，向全国各地的专业用户及贸易商派送邀请函、参观券；

3、通过海外主办及协办单位进行展会的境外参展、参观营销推广；

4、提供足够数量的请柬和参观券供参展商邀请客户；

5、举办高水准主题报告会及技术交流会，邀请国内外知名人士推介最新前沿技术和产品；

6、在国际性及国内著名的专业媒体上刊登宣传广告，并作专题报道；

7、在全国性学术会议及行业订货交易会上作展览会专题介绍；

● 高效的服务系统

全方位的一站式服务，会前整合资源、会中宣传推广，会后提供信息，环环相扣，创建统一、直观的会展VI模式，为参展商提供丰富的服务系统，创建最完美的会展平台。

参展程序：

1、确认参展后，请准确清楚的填写《参展申请书》，签字盖章后，传真至展会承办单位。

2、报名同时请将参展费用的50%作为定金，汇至指定帐户，展前1个月内付清余款。

3、会期前一个月将有关展品托运、水电申请、住宿等各项细则专函通知参展单位。

第二届台达杯自动化技术应用征文大赛

发布者：中达电通股份有限公司

开始时间：2011年07月22日

结束时间：2011年11月30日

“第二届台达杯自动化技术应用征文活动”已经开幕，中达电通股份有限公司现面向全国用户、经销商伙伴及自动化专业人士征集台达产品的精彩应用文章。

中达电通致力于将高效节能科技与应用工程的完美结合，提供一体化集成解决方案，在工业自动化领域，将母公司台达电子集团的变频器、PLC、伺服等产品以及中达电通的整体解决方案推广到国内各个领域，时至今日，台达自动化已经深入到工业控制的方方面面，助推中国工业的腾飞。

为进一步提高和推广台达自动化系统和控制技术，增强广大中达电通用户间的技术交流，中达电通现面向全国自动化专业人士征集台达产品的精彩应用文章。稿件范围为台达自动化技术与产品在各行业的应用案例，且需体现在应用台达自动化系统和控制技术后，企业在生产过程优化、产品品质改善、生产环境改良，生产过程安全性可靠性提高等方面的前后变化对比。涉及重点领域：机床、纺织、印刷、包装、食品医药、橡塑、电子设备、暖通、制药、电梯、起重、新能源、电力、石油石化、交通等。

报名详情请登录：

<http://www.deltagreentech.com.cn/sc/zhengwen/index.html>



第二届台达杯自动化应用
创变·新未来
Changling

征文大赛

马上报名>>

《变频器世界》 征稿启事

发布者：《变频器世界》

开始时间：2011年11月01日

结束时间：不限

《变频器世界》杂志（月刊）是东方国际科技传媒有限公司和广东省自动化学会共同创办，面向全国及海外专业人士发行的变频技术与应用的综合性专业期刊。本刊深度报道国内外变频器、电力电子器件、软起动器、伺服及传动等方面的最新技术、产品、发展动态及其在各个领域中的应用，以期为我国各类企业的变频改造及技术进步提供宝贵的实践经验和技术指引，从而推动我国变频调速节能技术水平的提高，增强企业产品的国际竞争力。

《变频器世界》杂志从2004年第三期起设立了“案例涂鸦灯”栏目，其目的是深入地报道国内外各高压变频器厂家的技术研发及产品应用情况，使广大读者能更多地了解当前国际、国内高压变频器技术与产品的发展现状。鉴于目前高压变频器的拓扑结构多种多样、各有特点，争议颇多。本栏目也是为广大从事高压变频调速技术的开发、生产、应用的技术人员，提供一个探讨和交流的平台，活跃学术气氛，展开技术讨论，促进我国高压变频器的发展和应

用。为了进一步促进技术交流、研究和应用，特向业内专家、学者和工程技术人员，以及广大读者征稿：

一、稿件范围：

- 1、论述变频调速、电力电子器件、软起动器、伺服及传动等技术趋势及最新应用技术。
- 2、报道变频器生产厂商技术研发、最新技术成果及典型应用案例。
- 3、论述变频调速技术在各行业变频改造中的应用案例。
- 4、论述运动控制如步进、伺服技术，报道最新运动控制技术应用案例。
- 5、阐述变频改造工程中的设计、安调及诊断故障，变频器使用中现场处理方法。
- 6、论述变频器维修技术经验及传授变频器结构及原理知识。

二、征稿要求：

- 1、应征稿件论点必须明确、论述充分、语言通顺、文字简练、图表规范清晰。
- 2、应征稿件内所需计量单位一律用法定计量单位，名词术语必须规范化、标准化。
- 3、应征稿件应文字清楚，按GB/T1.1书写格式整理成电子版以电子邮件方式投稿。
- 4、应征稿件请注明所属范围类别。
- 5、应征稿件应有中、英文题目；中、英文摘要及关键词。
- 6、应征稿件应有参考文献（参考文献

应该尽量选用近年公开发表的文献，应在正文

中加以标注，并按正文引用顺序著录）、作者简介（出生年份、性别、学历、所属单位、职务职称、当前研究课题及研究方向等）以及详细通讯方式（包括邮政编码、通讯地址及联系电话、传真电话及E-mail）。

三、投稿说明：

- 1、本刊原则上只收原创性稿件，已在国内外刊物上发表或准备发表的文章须如实相告，本刊将酌情刊登。
- 2、作者须对稿件内容的真实性及思想观点负责。
- 3、来稿请勿一稿多投。编辑部有权对采用的稿件进行必要的修改或删除。
- 4、编辑部收稿后对稿件进行审核，1个星期内对不符合要求的稿件提出补充或修改意见稿件一经发表，即付稿费，并赠送三期杂志（赠送当期及随后两期）。对未采用的稿件本编辑部恕不退还，请投稿作者自留底稿。
- 5、发表的文章同期将在我刊支持网站www.ca800.com（中国自动化网）上刊出。
- 6、投稿信箱：inverterworld@gmail.com或在本页的底部提交稿件。
- 7、本编辑部长期征稿。

《伺服控制》 征稿启事

发布者：《伺服控制》

开始时间：2011年11月01日

结束时间：不限

《伺服控制》（双月刊）是为伺服系统制造商、销售商、用户、研发人员和科研院所、院校间搭建的一个平台，达到相互沟通信息、交流技术、经验和共享资源。本刊将努力做好服务工作，为我国的伺服控制技术发展作出积极贡献，为此欢迎广大读者、专家、学者和工程技术人员踊跃投稿。

1. 征稿范围：

有关伺服系统的综述、控制策略、控制方法、系统设计（包括交直流伺服、数控、视觉伺服、液压伺服、气动伺服、机器人伺服等系统）、伺服控制前沿技术、行业信息、应用案例、伺服器件、传感器、新产品介绍等文章。

2. 来稿要求：

内容新颖实用、文字简洁通畅、图表规范清晰，达到深入浅出目的，每篇文章的篇幅在6000汉字以内。文章还应附英文题名、摘要、关键词、参考文献、第一作者简介及详细的联系方式（邮编、地址、单位、电话、传真及E-mail）。

3. 发送方式：

用word格式将文章及图片的电子版E-mail发送至servo800163.com。

4. 投稿说明：

- (1) 本刊原则上只收原创性稿件，已在国内外刊物上发表或准备发表的文章须如实相告，本刊将酌情刊登。
- (2) 作者须对稿件内容的真实性及思想观点负责。
- (3) 来稿请勿一稿多投。编辑部有权对采用的稿件进行必要的修改或删除。
- (4) 编辑部收稿后对稿件进行审核，1个星期内对不符合要求的稿件提出补充或修改意见；稿件一经发表，即付稿费，并赠送三期杂志（赠送当期及随后两期）。对未采用的稿件本编辑部恕不退还，请投稿作者自留底稿。
- (5) 本编辑部长期征稿。