



MICONEX 2010

第21届多国仪器仪表
学术会议暨展览会

展后报告

Post Show Report



中国仪器仪表学会
China Instrument & Control Society

MICONEX2010 仪器仪表届的奥林匹克盛会 —亚洲第一大测量控制、仪器仪表及自动化展览会

2010年9月6日至9日，由中国仪器仪表学会主办的亚洲最具影响力的测量控制、仪器仪表及自动化权威展览会——“第二十一届多国仪器仪表学术会议暨展览会（MICONEX 2010）”在国家会议中心·北京成功举办。全新的奥林匹克场馆承载了奥林匹克积极、拼搏、开拓、进取的精神，而MICONEX也正以这样的精神面貌开启了新的征程。

本届展会展区总面积达到了30000平米，共吸引了全球22个国家和地区近600家企业参展。观众参观人数18635人，参观人次31052人，专业观众覆盖石油、化工、电力、煤炭、冶金、有色、轨道交通、汽车、新能源、轻工等各个行业。



展商数据

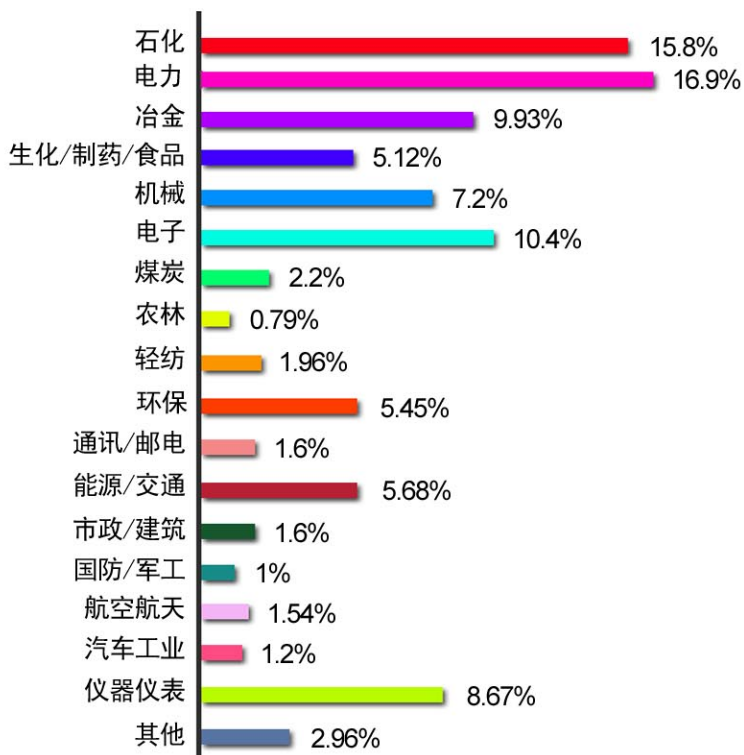
展商数量**593**家
展商来自全球**22**个国家和地区
国际展商占**32%**

观众数据

参观总人数：**18635**人
观众总人次：**31052**人次
观众来自全球 **26**个国家和地区
其中网上预登记观众**2502**人

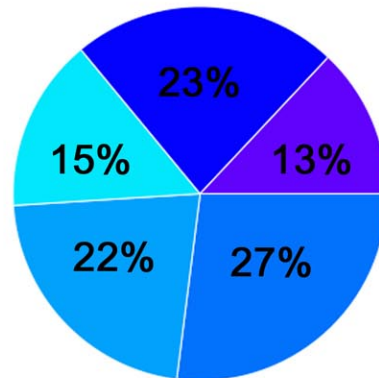
观众数据分析 Visitors Data Analysis

观众所属行业



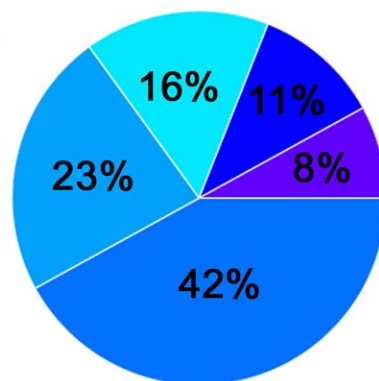
观众所属部门

- 营销部门
- 生产部门
- 管理部门
- 研发部门
- 采购部门

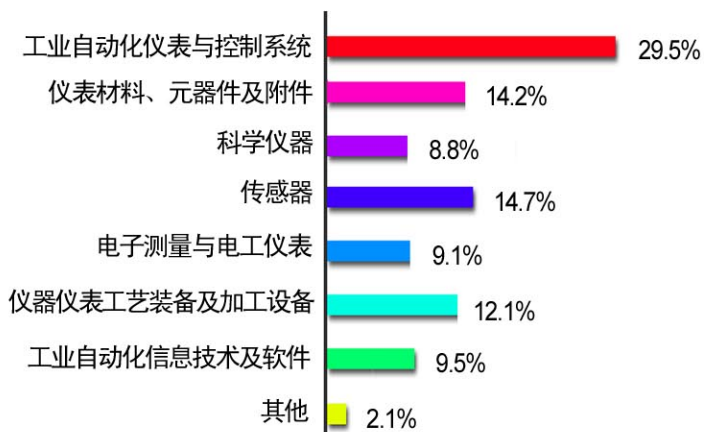


观众单位性质

- 仪器仪表采购商/用户
- 科研院所/社团
- 系统集成商/供应商
- 贸易商/代理商
- 其他

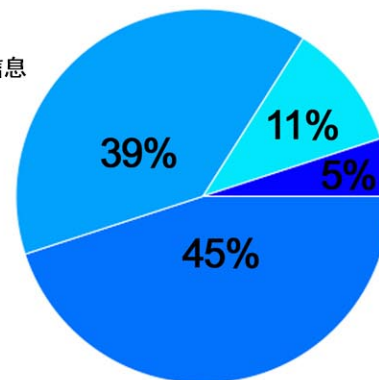


观众感兴趣的产品



观众参观展会的目的

- 收集和了解市场最新信息
- 采购/与供应商会面
- 自荐代理/寻求代理
- 其他

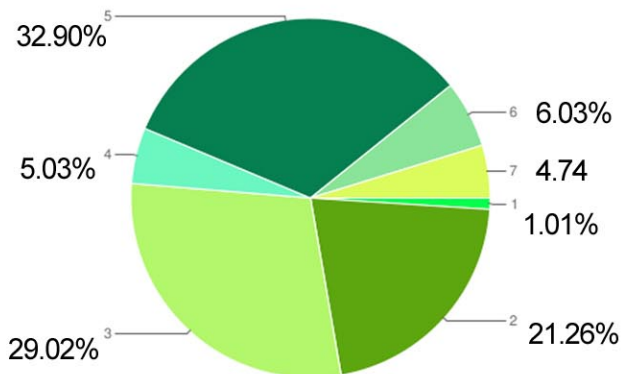


展会同期活动

仪器仪表与绿色经济——2010测量控制、仪器仪表及自动化用户大会

以“仪器仪表与绿色经济”为主题的2010测量控制、仪器仪表及自动化用户大会得到了各行业用户和参展企业的积极参与。用户大会采取高峰论坛、专题报告、主会场和分论坛的相结合的形式，从解读产业政策，分析行业发展趋势，到交流应用经验、发布产品需求等各方面深层次剖析市场发展，加强业界联络。

本次用户大会历时两天，设有1个主会场和5个论坛分会场，共有696名代表参会，具体参会人员构成如图所示：



1. 政府部门(科技部、国家发改委)：7人
2. 设计院、工程公司：148人
3. 用户企业、仪表与自控产品采购人员：202人
4. 行业科研院校、社团：35人
5. 制造企业、供应商、贸易商、代理商：229人
6. 媒体：42人
7. 其它：33人



技术交流会/新产品发布会/科学技术颁奖典礼

本届展览会共举办19场次技术交流/新品发布会，吸引了近1200名专业观众到场参会。

“中国仪器仪表学会科学技术奖”是仪器仪表学科和行业领域的最高科技奖励，本届科学技术奖由11位专家组成评审委员会，共评选出2项科学技术一等奖，3项科学技术二等奖，13项科技创新奖，20项科技成果奖和32项优秀产品奖。



合作媒体

本届展览会的52家合作媒体（其中网络媒体22家，平面媒体30家）针对MICONEX2010展前、展中、展后共发表321篇报道，其中北京电视台对展会现场进行了独家特约报道。



展商寄语 Voice of Exhibitors



上海阿自倍尔控制仪表有限公司副总经理 张敏

MICONEX 是国内首屈一指的自动化行业厂商的大聚会。阿自倍尔(山武)作为 MICONEX 的老朋友,借助这个平台提升了公司的知名度和品牌的认知度。本届展会我们公司又带来了新的气象。百年山武跨入了新世纪,azbil 集团为进一步提高综合能力,提升品牌形象,将海外企业的公司名称中都冠以 azbil。2010 年上海山武控制仪表有限公司也正式更名为上海阿自倍尔控制仪表有限公司,作为更名后参加的第一届展会,我们将把以人为中心的自动化的公司理念传递给参观者,同时也将通过这次技术交流会,将我们多年来在实践应用中节能减排的技术介绍给大家,本次展会我们还为用户带来了高性价比的二线制电磁流量计,希望能把好的技术、产品和服务带给大家。



浙江中控技术股份有限公司市场部经理,炼化行业部副总经理 杨乐

中控深知新技术、新产品是公司自主创新能力的最直接体现,也是公司这十几年能够实现快速发展的基础和平台。在本届多国展上,中控将重点展示项目实施能力、ECS-700 大规模集散控制系统及智能仪表新产品。此外,本届多国展上,中控将着重展示中石化武汉分公司 500 万吨/年炼油项目、江苏灵谷“4580”大化肥项目、中国石化长岭分公司千万吨级炼油项目、中国石化四川维尼纶厂 30 万吨/年醋酸乙烯等项目的实施情况,并对中控品牌在流程工业自动化与城市信息化上的综合实力进行展示。

中控诚挚的邀请您于多国展期间莅临中控展台,与我们共同探讨自动化领域的前沿技术与课题!



上海江浪流体机械制造有限公司董事长 陈伯勤

2010 年 9 月 6 日,每年一届由中国仪器仪表学会主办的多国仪器仪表展览会 MICONEX 又如约而至,作为一直参展的上海江浪流体机械制造有限公司也又一次与全球各地的精英登上这个平台,向世界展示我们的风采。

江浪公司始终致力于控制仪表阀门的研发与生产,借此盛会,与同业者积极交流与学习,并向世界各地的用户推广江浪的高新产品与满意服务,帮助并解决用户在流程控制系统中遇到的难题,与用户一起健康发展是江浪的最大愿望!

在此,欢迎各界朋友亲临江浪展台参观指导,并预祝展会圆满成功!



Matrikon OPC 市场部中国区经理 张倩

MICONEX 是业界首屈一指的大型展会, Matrikon OPC 非常荣幸能在这样一个平台上跟大家见面。我们一直都秉承着为用户提供与供应商无关、但互通性极强的 OPC 数据通信的发展原则,一步一步走到今天成为全球 OPC 领域的领军者,这不但跟我们高质量的产品有关,也和我们诚信、负责的服务态度、以及丰富的 OPC 经验息息相关。中国的用户朋友一直是我们所关注的用户群体, Matrikon OPC 也非常重视为中国的客户提供标准的、一流的 OPC 产品和服务,以及如何让大家对我们的满意度再上一个台阶。我们期待着和您面对面地交流,为您提供第一手的数据通信难题解决方案和 OPC 学习资料。



昆仑海岸传感技术中心总经理 刘柏林

MICONEX 是自动化行业最重要的展览会之一,一直在发展壮大,不断创新,昆仑海岸亦是如此。随着物联网的兴盛,昆仑海岸参与组建北京市中关村物联网产业联盟,并担任副理事长单位,依据多年传感器技术与产品的积累,积极投入研发最前沿的物联网传感器技术,紧跟物联网市场需求,实现更大的发展空间。借此盛会,昆仑海岸感谢长期以来一直支持我们的各界朋友,并祝此次展会取得圆满成功。



萨姆森控制设备(中国)有限公司总经理 张颖楠

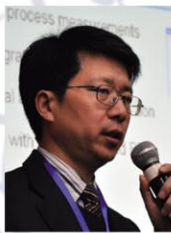
SAMSON 是控制阀专业制造领域内的全球领军厂商,1998 年 SAMSON 在中国建立了独资的萨姆森控制设备(中国)有限公司,总部设在北京,是一个集生产、制造、销售、服务和技术咨询为一体的高新技术企业,下设上海、成都、广州、南京、沈阳、武汉分公司及维修中心。SAMSON 致力于工业过程的控制阀及其阀门定位器等附件、控制仪表等产品的设计、制造和服务,产品在我国的石化、化工、冶金、电力、空分、食品、烟草、暖通空调等行业得到成功应用。萨姆森希望通过第二十一届中国仪器仪表展,实现和用户的近距离交流,并为用户提供更专业的产品和服务。



美国麦格纳丘国际有限公司总经理 高翔

九月的 MICONEX 将会是今年自控和仪表行业的一大盛宴, MAGNETROL 会一如既往地走上这一舞台,向广大的业内朋友们展示和交流我们的技术及理念。作为全球领先的液位仪表制造公司, MAGNETROL 秉承了先进、专业、人性、周到的理念,孜孜不倦地服务在电力、石化、制药和钢铁等行业上历经 70 余载,为中国乃至全球的液位测量提供了无数完美的解决方案。让每个客户的满意和放心最大化,是我们不断追求的目标和不断超越的动力所在。

在此,谨祝 MICONEX 2010 圆满成功!



德国欧普士(中国区)总经理 潘晖

德国欧普士自 2004 年进入中国以来,多次参与了 MICONEX。我们借助这个良好的平台,不仅提升了品牌知名度,也认识了很多自动化仪器仪表行业的朋友。在此,预祝 MICONEX 2010 圆满成功。

作为全球红外测温仪主要供应商,德国欧普士拥有 20 年的工程技术经验,熟知红外测温领域的产品应用及技术发展,再加上我们巨大的资金投入,使得我们有能力提供满足用户非接触温度测量方面的所有需求。

此次展会,欧普士将为大家展示一系列红外测温领域的创新产品,其中包括一款极具市场前景的最新产品“Optris PI——最便携的在线式红外热像仪”,我们诚挚地期待您的光临!



捷锐企业(上海)有限公司副总经理 James Kuo

参加 MICONEX 这些年来,捷锐与中国仪器仪表行业共同成长,共同进步,主办方为厂商和客户提供了良好的交流沟通平台,及时了解了最新市场需求动态和发展趋势,希望展会能受到更多专业客户、专业厂商和专业媒体的关注与重视,使中国仪器仪表朝着更美好的未来发展进步。



北京远东仪表有限公司总经理 秦海波

多国仪器仪表展览会是国内自动化及仪器仪表行业最具代表性的展会之一。远东仪表拥有 55 年的自动化过程控制经验和丰富的现场仪表体系,在石油、化工、电力、市政等领域,从温度、压力、物位、流量等现场测量仪表到自动化系统整体解决方案,从技术咨询、方案设计到工程实施,远东具备成熟的项目管理体系和一流人才队伍。最新的物联网业务更以超前的理念为您提供最新的信息交换和安全管理模式。

观众寄语 Voice of Visitors



李学东 武汉钢铁工程技术集团有限责任公司
自动化仪表高级工程师

从80年代开始，我就一直跟随MICONEX展览会，所以对展会非常了解。这次参展，目的是了解最新的检测技术和产品，参加一些技术交流会，和同行、专家进行交流。同时，我也在重点寻找激光测量方面的新技术，如果有合适的产品，我们将纳入到公司的采购计划中。



陈海涛 洛阳市水务集团有限公司工程师

这是我第一次参观MICONEX展览会，希望在展会上了解到仪表行业的新产品、新技术。这次参展，我重点参观流量测量方面的产品，如果有合适的，将会列入到我公司的采购计划中。MICONEX是一个很好的技术交流平台，一方面贴近用户，另一方面通过厂家的推荐和同行进行深入交流。



赵玉泉 锦州钛业有限公司

我来参加展会，主要为了学习新技术、了解新产品、掌握产品发展方向。我已经参加过十几届MICONEX了，这次参展想寻求适合本公司的厂家及产品，以备采购，包括检测仪表、调节阀、PLC、DCS及特殊仪表。



潘万新 中国华电工程集团公司
高级电控设计师

这是我公司第三次参观MICONEX展览会，主要希望了解仪表行业的新趋势、新技术。本次参展将重点关注仪表器材、分析仪器、流量计等。



楚宏 天津智通工程技术有限公司总经理

我参加了自第一届到现在所有MICONEX展览会，这次参观展会主要是了解行业发展情况、新推出的产品情况，以及国外公司的产品特点及发展趋势。目前公司有一些采购计划，主要是过程仪表类的产品。



朱俊虹 南京钢铁股份有限公司高级工程师

受主办方的邀请，我来参加这次多国仪器仪表展览会及同期举办的学术会议，希望了解一些国家项目政策导向及实施情况。另外，我也参观了展会现场，重点关注自动化仪器仪表在钢铁领域的新技术、新产品。

参与 Miconex2011

精彩由你点亮!

You are the leading one with us!

Miconex2011 相关资料将在2010年12月制作完毕, 详情请致电查询:

电话: 010-82800621, 82800630, 82800773, 82800975

传真: 010-82800731, 82800857

www.miconex.com.cn



第二十二届多国仪器仪表学术会议暨展览会

The 22nd International Conference and Fair for Measurement Instrumentation and Automation

日期: 2011年8月30-9月2日
Date: Aug.30-Sept.2,2011

地点: 中国国际展览中心(老馆)
Venue: China International Exhibition Center