

视觉系统设计
VisionSystems China
DESIGN

2026
媒体信息

机器视觉市场趋势洞察

媒体简介 P2

发行情况 P3

编辑计划 P4

市场营销资源 P5

联系方式 P17

ENDEAVOR
BUSINESS MEDIA

ACT
INTERNATIONAL



《视觉系统设计》杂志为双月刊，每年出版 6 期，多年来致力于报道成像器件、设备、方法和工艺等方面的最新技术、解决方案及发展趋势，为机器视觉领域的专业人士提供解决问题的参考信息。随着人工智能（AI）新技术的发展，机器视觉技术与 AI 结合越来越深入，《视觉系统设计》杂志将增加工业制造 AI 相关内容，报道 AI 技术在工业制造领域的落地实践与创新突破。

在过去 13 年里，《视觉系统设计》（简称 VSDC）杂志一直是机器视觉专业人士获取行业新闻和技术信息的重要来源之一。我们依托《视觉系统设计》专业杂志，通过电子快讯（eFocus）、网站、微信公众号、网络研讨会、VisionCon 系列视觉技术研讨会和展示及评选活动，从而构建起媒体宣传的全方位矩阵。

《视觉系统设计》
杂志中文版创刊，
网站同步上线

视觉系统设计
VisionSystems China
DESIGN

创立
“视觉系统设计”
微信公众号



举办第一届
VisionCon
研讨会



将Innovators Awards
创新奖评选引入中国
并首次举办



2012

2015

2016

2021



43,539

注册读者
(2025年9月数据)



321,857

独立IP访问量
(2025年9月数据)



31,955

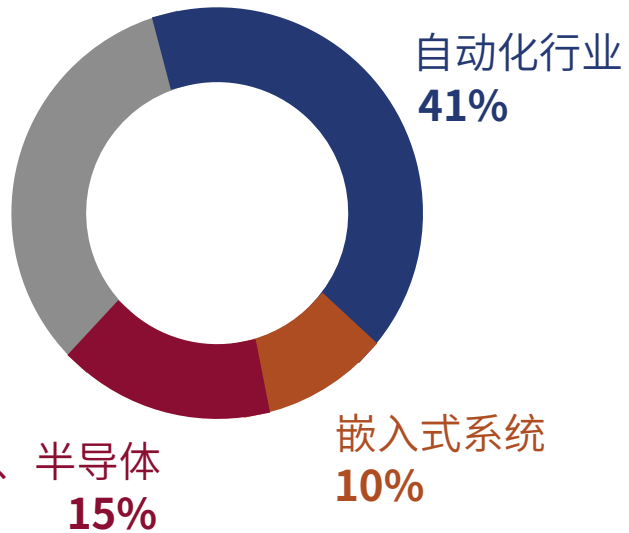
微信粉丝
(2025年9月数据)



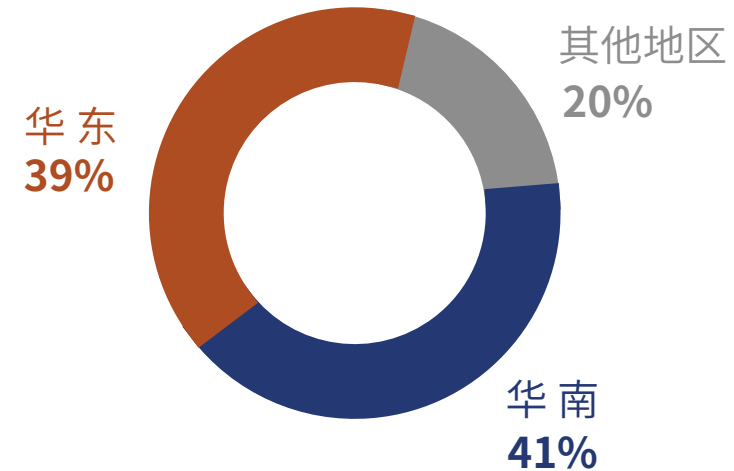
16,218

参与研讨会观众
(自2016年)

读者行业类型



地区分布



读者工作类型包括：设计开发/系统集成、制造业生产、企业管理、研究与开发等

编辑计划 2026

电子快讯 / 资源中心

	DEC / JAN	FEB / MAR	APR / MAY	JUN / JUL	AUG / SEP	OCT / NOV
	Issue: Dec 26 Mat close: Dec 19 Ad close: Dec 12 Editorial: Dec 5	Issue: Mar 6 Mat close: Feb 27 Ad close: Feb 13 Editorial: Feb 6	Issue: Apr 24 Mat close: Apr 17 Ad close: Apr 10 Editorial: Apr 3	Issue: June 26 Mat close: Jun 19 Ad close: Jun 12 Editorial: Jun 5	Issue: Aug 27 Mat close: Aug 20 Ad close: Aug 13 Editorial: Aug 6	Issue: Oct 23 Mat close: Oct 16 Ad close: Oct 9 Editorial: Sep 30
技术趋势	<ul style="list-style-type: none"> • 图像传感器 • 3D成像 • OCR/智能读码器 • 边缘计算/嵌入式视觉 	<ul style="list-style-type: none"> • 光源与照明 • 光谱共焦技术 • 图像采集与处理 • 多光谱/高光谱成像 	<ul style="list-style-type: none"> • 线扫相机 • 液态镜头 • 接口标准 • 软件 	<ul style="list-style-type: none"> • SWIR成像 • 事件相机 • 视觉大模型 • 高性能计算平台 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D测量 • 智能相机 • 高速传输 • 远心镜头 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D视觉引导 • 非可见光成像 • 接触式图像传感器/相机 • 透明/吸光/高反材质检测
应用与解决方案	<ul style="list-style-type: none"> • 光伏制造 • 精准农业 	<ul style="list-style-type: none"> • 晶圆检测 • 锂电检测 	<ul style="list-style-type: none"> • 汽车制造 • 3C电子制造 	<ul style="list-style-type: none"> • 焊接监测 • 食品/饮料检测 	<ul style="list-style-type: none"> • 半导体封装检测 • 制药/医疗器械检测 	<ul style="list-style-type: none"> • 显示制造 • 仓储/物流
特别报道 (新产品、技术应用、访谈、市场)	<ul style="list-style-type: none"> • 市场回顾与展望 	<ul style="list-style-type: none"> • AI/深度学习 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D成像 	<ul style="list-style-type: none"> • 2026年视觉系统设计创新奖 	<ul style="list-style-type: none"> • 多光谱/高光谱成像/SWIR 	<ul style="list-style-type: none"> • 嵌入式视觉
展会派发		<ul style="list-style-type: none"> • 广州国际智能制造技术与装备展览会, Feb • 厦门工业博览会, Mar • 深圳国际工业制造技术及设备展览会, Mar 	<ul style="list-style-type: none"> • 中国电子信息博览会, Apr • 中国国际电子生产设备暨微电子工业展览会, Apr • 成都国际工业博览会, Apr 	<ul style="list-style-type: none"> • 上海国际嵌入式展, Jun • 华南国际工业博览会, Jun • 亚洲物流双年展, Jun • 杭州国际新型智慧城市公共安全展览会, Jul • 深圳国际智能装备产业博览会暨深圳国际电子装备产业博览会, Jul 	<ul style="list-style-type: none"> • 深圳国际人工智能展, Sep • 中国国际光电博览会, Sep • 工业自动化展, Sep 	<ul style="list-style-type: none"> • 中国电子展, Nov • 亚洲电子生产设备暨微电子工业展览会, Nov • 深圳国际全触与显示展/深圳商用显示技术展, Nov

月份	主题
Jan 7	边缘计算/嵌入式视觉
Jan 14	资源中心
Jan 21	行业新闻
Feb 4	3D成像
Feb 11	资源中心
Mar 4	行业新闻
Mar 11	多光谱/高光谱成像
Mar 18	资源中心
Mar 25	行业新闻
Apr 8	光谱共焦技术
Apr 15	资源中心
Apr 22	行业新闻
May 13	智能读码器
May 20	资源中心
May 27	行业新闻
Jun 10	图像采集与处理
Jun 17	资源中心
Jun 24	行业新闻
Jul 1	SWIR/非可见光成像
Jul 15	资源中心
Jul 22	行业新闻 嵌入式视觉
Aug 5	深度学习/AI
Aug 19	资源中心
Aug 26	行业新闻
Sep 2	液体镜头 远心镜头
Sep 16	资源中心
Sep 23	行业新闻
Oct 14	高性能计算平台
Oct 21	资源中心
Oct 28	行业新闻
Nov 4	3D测量
Nov 18	资源中心
Nov 25	行业新闻
Dec 2	嵌入式视觉
Dec 16	资源中心
Dec 23	行业新闻

杂志

《视觉系统设计》杂志是全球机器视觉领域的知名刊物《Vision Systems Design》杂志授权出版的中文版，为双月刊，每年出版6期，致力于报道机器视觉及图像处理领域最新技术、产品及其在工业智能制造、食品、医药等各行业的应用情况，旨在引进国内外先进技术与推进国内技术创新，服务中国产业升级转型，促进新质生产力发展，打造中国领先的技术交流平台。

类型	版位	彩色		尺寸 (每边含3mm出血)
		1x	3x	
普通版面	整版	18,750	16,500	209x279mm
	1/2版横/纵	12,000	10,875	209mm x 143mm/ 108mm x 279mm
	1/3版横/纵	8,250	7,500	209mm x 97mm/ 74mm x 279mm
特殊版面	P1 /封二/封三	22,500		209x279mm
	封底	26,250		209x279mm
	封面贴纸	30,000		203x132mm
	腰封	33,000		439x161mm
	其他特别位置	+10%		
	电子杂志广告	-60%		



《视觉系统设计》杂志长期征集以下机器视觉领域内的稿件，欢迎各企业及个人投稿，审稿通过后可免费刊登，内容优秀者还可刊登于《视觉系统设计》微信公众号。

征稿范围及要求：

- ① 专题征稿
专题范围内的技术、应用、发展。
- ② 长期征稿
机器视觉领域技术趋势或者应用、方案。
- ③ 新产品
近半年内推出的新产品。

投稿邮箱：rossiep@actintl.com.hk

网站

网站以展示最新的视觉系统设计新闻、产品聚焦、技术与应用为核心，设有业界访谈、技术研讨会、电子杂志、视频版块，还发布创新奖、白皮书等特色板块，以帮助用户了解更多技术趋势与市场动向，推动与助力视觉系统技术的创新、发展、应用及转化，是极具价值与活跃性的机器视觉行业综合类资讯网站。

* 访问量：847,812 独立 IP：321,837 (2025 年 9 月数据)

位置	网站出现	尺寸 (pixels, w x h)	大小	格式	共享	每月	独家 (每月)
页首横幅	全网站	728 x 90	60k	JPG, GIF	3	11,250	16,875
长方形1		300 x 250	40k		3	9,000	13,500
长方形2,3					3	6,000	9,000
直长方形 (skyscraper)					3	11,250	16,875
赞助公司标志	首页	140 x 70	20k	JPG	不适用	2,550	不适用
精品推介		140 x 100	30k	JPG	不适用	7,550	不适用
视频	视频频道	同步发表在微信公众号以及近期电子快讯		MP4,M4V,AVI,MKV,MOV	11,250/次		
欢迎广告	全网站	640 x 480	280k	JPG	一周	二周	四周
					4,050	7,650	14,450



微信公众号

微信公众号是机器视觉和图像处理技术领域的资深媒体平台，立足于技术与实际应用，重视内容质量与价值，专注于发布前沿技术资讯，分享丰富的落地应用案例，为机器视觉上下游的专业人士递送既富有技术创新性又极具实用性的信息。

文章推送	头条	在头条位置发送给所有用户	6,000
	其它位置	在非头条位置发送给所有用户	4,800
广告	头条位置	图片广告在文章顶部两周内显示不少于六次，(尺寸:900 x 250 px链接到已发推文。位置可两家共享)	5,250
	次条位置	图片广告在文章顶部两周内显示不少于六次，(尺寸:900 x 250 px链接到已发推文。位置可两家共享)	4,200
视频+文章	短视频: 产品、方案、技术、教育培训、专访等	2-3分钟视频，一次文章推送	8,600
新产品推送	产品发布、演示	产品图片、简介、网页链接	7,500

12个月周期内的频次折扣:

3x	5%
6x	10%
9x	15%
≥12x	20%

微信视频号

以投稿形式为各类机器视觉相关企业提供宣传片、应用解决方案、新产品应用等内容的视频发布平台，视频内容需经过编辑审核后发布。



电子快讯

电子快讯是一项专为机器视觉行业从业者推送的周报邮件服务，旨在通过电子邮件这种直接且高效的渠道，将最新行业动态、产品资讯、新闻报道等重要信息迅速传递给30,000多名订阅读者。其核心价值在于信息的时效性与直达性，确保每一位收件人都能在第一时间获取到最有价值的内容，轻松浏览并理解邮件中的信息，并且在有效传递信息的同时对采购决策产生潜移默化的影响。

特色版块：资源中心 RMB 6,000

资源中心是专为满足企业推广产品需求而建立的电子快讯特色版块。企业提供100个字和1张产品图片的最新产品信息将会直达读者，读者可直接点击查看，点击的读者电邮地址将被收集然后提供给宣传企业。

	尺寸	价格/期	大小	格式
Top Banner	728×180	11,750	200k	JPG/GIF/PNG
Banner1或2	350×60	4,500	100k	JPG/GIF/PNG



电子快讯



资源中心

白皮书

网站“白皮书”版块收录行业领先或在某一领域有独到之处的技术内容。企业在此发表的技术白皮书，通过网站、电子快讯、EDM、微信公众号等多种渠道的推广，向研发及技术工程师等读者用户传递，还将有效稳固提升公司技术领先的形象和地位，并获得营销线索的反馈。

* 白皮书存放不少于一年

1x	11,250	4x	37,500	6x	49,500	12x	90,000
----	--------	----	--------	----	--------	-----	--------

内容营销服务 RMB 20,000

为企业定制化文字、视频版的高管访谈、新产品上市、活动报道、应用解决方案等内容，并通过杂志、网站、公众号、视频号、EDM、社群进行推广曝光。通过精准、专业性强、有可读性的内容吸引及潜移默化的影响用户与潜在用户，增加企业关注度。

* 更多详情请咨询销售人员



由《Vision Systems Design》举办的 Innovators Awards 多年来在海外享有盛誉，该奖项旨在表彰在产品或技术、应用程序或研发方面表现卓越的机器视觉企业。

自 2021 年《视觉系统设计》将这一备受瞩目的盛事引入中国以来，《视觉系统设计》创新奖 (VSDC Innovators Awards) 已成功举办四届，迅速崛起成为中国机器视觉行业的风向标。每一届都吸引了众多优秀的系统集成商、工业相机制造商、相机组件供应商、图像传感器制造商以及机器视觉照明企业等积极参与。这些企业纷纷亮出其最新的创新产品和技术，参与大奖的激烈角逐，企业凭借其卓越的创新成果脱颖而出，荣获这一殊荣。

IA 创新奖将在 2026 年 6 月“华南工博会”现场为获奖企业举办隆重的颁奖典礼，届时邀请行业专家、学者以及知名企业家担任颁奖嘉宾，不仅为获奖企业颁发奖杯，还在现场分享自己对机器视觉行业发展趋势的看法和见解，观众与获奖企业进行了深入的交流和互动，共同见证这一荣耀时刻。



* 排名不分先后

VISIONSYSTEMSDESIGNCHINA
2026 Innovators Awards 创新奖

IA 创新奖 2026 报名进行中

网络研讨会作为一种线上会议形式，近年来因其便捷性、高效性和广泛覆盖性而备受欢迎。网络研讨会的最大优势为不受地域及时间限制，参会者可简单便捷地通过电脑、手机、平板等多种设备参与会议。

网络研讨会可为参与企业量身定制，企业将通过讲师演讲向听众传递和展示技术与产品信息，还可在听众报名页面中添加 4 个最关注的问题并获取听众信息的反馈，亦可在研讨会圆满结束后获得所有有效参会者的联系信息。会议全程在网站、微信公众号、电子快讯、EDM 中进行同步宣传，演讲企业 logo 也将出现在所有推广资料上。

定制价	RMB 45,000
-----	------------



BUNDLES 服务

BUNDLE A

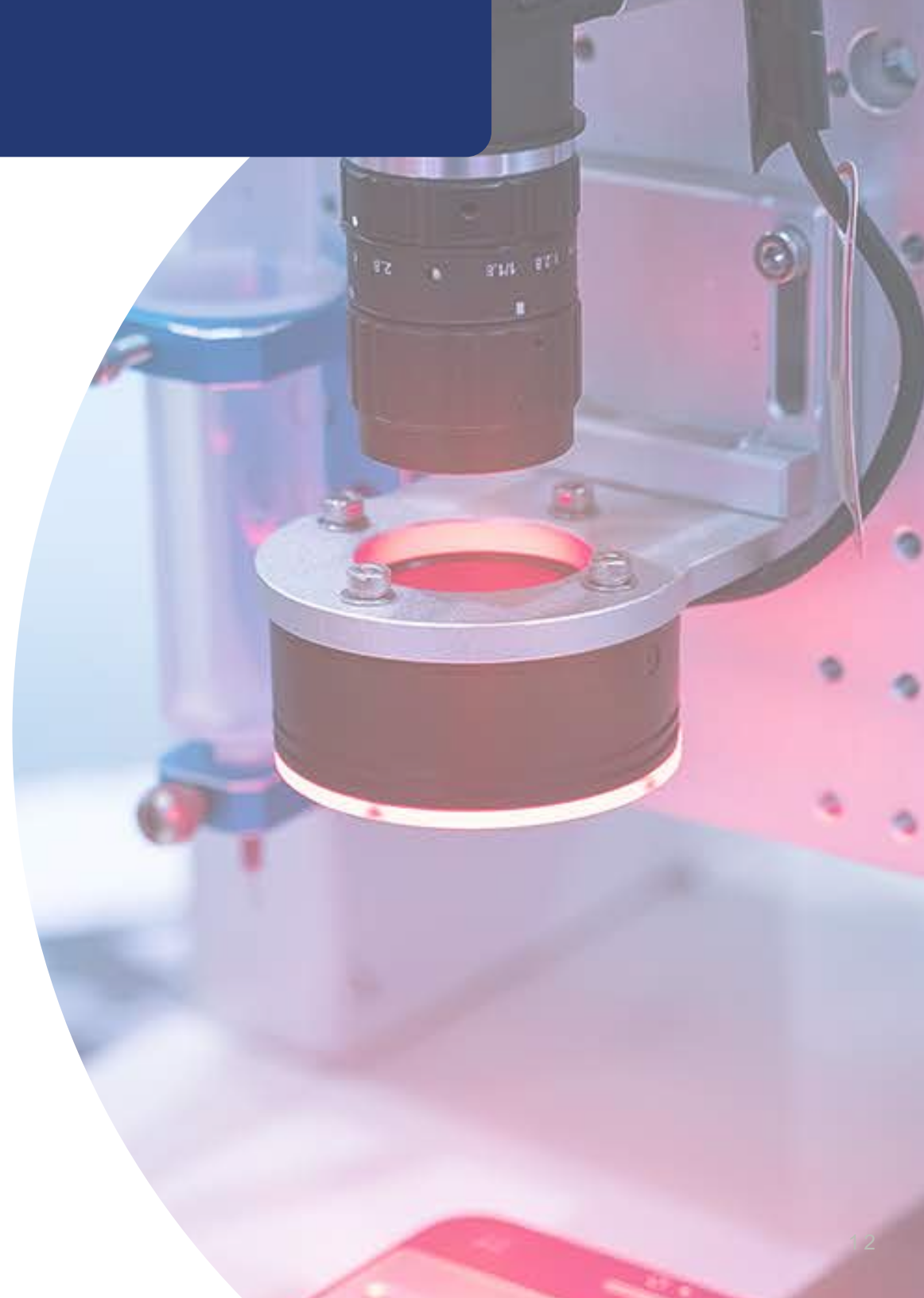
- 资源中心产品推广 1 次
- 公众号头条推送 1 次
- 公众号推文置顶 Banner 1 月
- 技术应用白皮书服务 1 次
- 定制化线上研讨会 1 场

打包价	RMB 52,500
原价	RMB 78,750

BUNDLE B

- 数字版杂志整版广告 1p
- 资源中心产品推广 1 次
- 电子快讯 Banner 1 次
- 公众号头条推送 2 次
- 公众号推文置顶 Banner 1 月
- 官网 Banner 推广服务 1 月

打包价	RMB 37,500
原价	RMB 47,250



VisionCon技术会议

为了促进行业积极交流互动，让行业用户更及时、深入地了解当前机器视觉技术领域的最新进展，以及机器视觉技术能够为各个应用行业带来哪些功能和性能上的突破，雅时国际商讯将于**2026年在西安、成都、苏州、深圳、合肥、武汉**等制造业活跃的城市分别举办主题为“**机器视觉赋能数智化生产**”的VisionCon视觉系统设计技术会议。另针对机器视觉专项技术或细分领域应用，推出多场网络研讨会，持续为机器视觉厂商和行业用户搭建现场面对面交流互动的平台！

会议全年计划

线下会议		
1月	西安	汽车/新能源、半导体、光伏、高端装备、航空航天、军工装备
4月	重庆	新能源、轨道交通、消费电子、通用零部件、高端装备、半导体
5月	苏州	半导体、汽车及零部件/新能源，液晶显示、消费电子、高端装备
7月	深圳	消费电子、通信设备、新能源、光伏组件
8月	合肥	半导体晶圆制造及先进封测、显示制造、汽车/新能源
9月	武汉	光通信（光纤、光模块等光通信产品的精密检测）、半导体、汽车及零部件、高端装备
沙龙	厦门	显示制造、半导体制造、封装测试、电子组装、锂电制造
沙龙	北京	半导体装备、航空航天、汽车制造、医药生产
线上会议		
汽车整车、零部件制造及锂电制造		半导体晶圆制造
		半导体先进封装与测试

*更多会议内容请点击了解，或咨询销售人员

赞助企业



*排名不分先后

聚焦话题

- 1、硬件进展：新型图像传感器、镜头、光源、图像采集卡等硬件技术发展
- 2、3D视觉技术：高精度3D视觉传感器技术在质量检测中的应用
- 3、AI与深度学习：基于深度学习的视觉检测算法、迁移学习在工业场景中的应用
- 4、多光谱/高光谱/SWIR成像技术进展及落地应用
- 5、行业应用深度探讨：半导体、3C电子、汽车、光伏、锂电、智能交通、智慧农业.....

电子、半导体产业

- 硅/SiC/GaN晶圆外观/表面/内部缺陷检测
- 晶圆尺寸精密测量/切割对准及定位
- 视觉质量检测：提升消费电子制造良率与自动化水平
- 新型显示生产中的各类视觉检测应用
- 其他相关话题

光通信制造产业

- 光学元件表面质量与几何尺寸的全自动视觉检测
- 光子芯片（PIC）制造过程中的视觉检测与良率管控
- 连接器端面3D形貌与划痕缺陷的智能化视觉检测
- 其它相关话题

汽车/新能源制造产业

- 机器视觉在车身与零部件装配、表面缺陷检测中的创新实践
- 动力电池制造全过程的质量视觉守护方案
- 基于视觉的追溯与读码在整车全生命周期质量管理中的应用
- 其它相关话题

AI+机器视觉

- 工业场景下的AI算法选型：面向精度与效率的模型评估框架
- AI视觉系统的工业部署与集成挑战
- AI/深度学习技术助力高准确率缺陷检测
- 其它相关话题

会议形式

	形式	演讲	展示	时间	参会代表
线下会议	会议演讲+产品展示	9-11场	15-30家	一天	150+

	形式	演讲	展示	时间	参会代表
沙龙	技术分享+供需互动	1-3场	视场地而定	半天	10-25

聚焦话题

半导体晶圆制造【前道工艺】

- 晶圆光刻环节的机器视觉对齐技术
- 晶圆表面纳米级缺陷的检测与分类
- 3D 视觉技术在晶圆凸块测量中的应用
- 晶圆表面字符与代码的识别与检测
- 机器视觉在极紫外光刻中的独特应用

半导体封装测试【后道工艺】

- 2.5D/3D 封装芯片贴装精度的检测
- 植球与引脚成型的3D视觉检测
- 封装成型后的外观缺陷全检方案
- CPO 封装芯片与模块对准中的高精度对准应用
- 机器视觉技术在半导体先进封装工艺中的未来发展趋势与挑战

汽车整车、零部件制造及锂电制造

- 机器视觉技术在汽车零部件外观缺陷检测中的应用
- 高精度3D视觉在车身匹配与间隙面差测量中的应用
- 基于机器视觉的汽车焊接质量检测与分析
- 视觉读码技术在“从零件到整车的”汽车生产全流程追溯中的应用
- 极片、极耳焊接质量的机器视觉检测与系统优化
- 基于AI与3D视觉的焊接质量全检方案
- 机器视觉系统与锂电池生产线的集成与协同优化

会议形式

	形式	演讲	展示	时间	参会代表
线上会议	直播/录播+实时答疑	4-5场（含1场专家演讲）	/	半天	具体人数视主题而定

白金	RMB ¥ (净价)	黄金	RMB ¥ (净价)	银牌	RMB ¥ (净价)
<ul style="list-style-type: none"> - 40分钟演讲 (上午最佳时段) - 电子会刊中印刷最多42张幻灯片 - 电子会刊中提供一个整版四色广告或一篇2-3页技术文章 - 提供展示桌派发宣传品 - 宣传资料放资料袋内 (1份) - 全部有效参会人员名单 - 公司Logo 出现在会议的宣传品上 - 8张参会券 	52,000	<ul style="list-style-type: none"> - 35分钟演讲 (上午时段) - 电子会刊中印刷最多36张幻灯片 - 电子会刊中提供一个整版四色广告或一篇2-3页技术文章 - 提供展示桌派发宣传品 - 宣传品放资料袋内 (1份) - 全部有效参会人员名单 - 公司Logo 出现在会议的宣传品上 - 6张参会券 	42,000	<ul style="list-style-type: none"> - 25分钟演讲 - 电子会刊中印刷最多30张幻灯片 - 提供展示桌派发宣传品 - 全部有效参会人员名单 - 公司Logo 出现在会议的宣传品上 - 4张参会券 	(Number of sponsorship in 12 month period) 1x 38,850 3x 36,750 5x or more 34,650

Plus展示赞助 (具体尺寸根据酒店情况而定)	RMB ¥ (净价)
<ul style="list-style-type: none"> - 展示桌及背板 - 会议指南中的广告 - 全部有效参会听众名单 - 3张参会券 - 公司Logo 出现在会议的宣传品上 - 重型设备演示要额外多收50% 	28,000

展示赞助 (具体尺寸根据酒店情况而定)	RMB ¥ (净价)
<ul style="list-style-type: none"> - 展示桌及背板 - 会议指南中的广告 - 2张参会券 - 公司Logo 出现在会议的宣传品上 - 重型设备演示要额外多收50% 	12,000

更多赞助机会

	RMB ¥ (净价)
代表证及挂带赞助 (~200人)	16,800
会议指南中广告1P	6,000
宣传资料放入会议袋中	7,700
茶歇 (每天两次) 或午餐赞助	26,250

更多赞助内容请咨询销售人员

线上会议赞助内容

演讲赞助	RMB ¥ (净价)
<ul style="list-style-type: none"> - 30分钟在线会议 - 本企业演讲时段听众名单 - 会议会后报告 - 电子会刊广告1P - 会议宣传推广中 Logo 全程展示 - 在杂志网站网络研讨会栏目存档 	35,000

*Customized webinar programs are available, contact us for details

行政人员

香港总部—ACT International (雅时国际商讯)
Unit B, 13/F, Por Yen Building, No. 478 Castle Peak Road,
Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong
(Tel: 852 2838 6298)

麦协林 Adonis Mak
出版总监
adonism@actintl.com.hk

庞会荣 Rossie Pang
总编辑
rossiep@actintl.com.hk

姚丽莹 Hatter Yao
社长
hattery@actintl.com.hk

张辉 Denny Zhang
编辑
dennyz@actintl.com.hk

秦泽峰 Floyd Chun
全球销售总监
floyd@actintl.com.hk

US Office—ENDEAVOR Business Media, LLC
61 Spit Brook Road, Suite 501, Nashua, NH 03062-5737 USA

PETER FRETTY
Vice president, Sales
pfretty@endeavorb2b.com
231-329-2739

KYLIE HIRKO
Executive VP
khirko@endeavorb2b.com

销售人员

中国·上海
86-21-6251-1200
姚丽莹 HATTER YAO
销售副总裁
hattery@actintl.com.hk

李歆 AMBER LI
amberl@actintl.com.hk

沈璟晓 SHOHAN SHEN
shohans@actintl.com.hk

美国
AARON MAASSEN
Account Executive, East Coast
amaassen@endeavorb2b.com
816-797-9969

RENEE RUBENS
Account Executive, West Coast
rrubens@endeavorb2b.com
917-734-4308

中国·北京
边团芳 CECILY BIAN
cecilyb@actintl.com.hk
86-135-5262-1310

中国·香港
852-2838-6298
秦泽峰 FLOYD CHUN
floyd@actintl.com.hk

李若龙 SIMON LEE
simonlee@actintl.com.hk

欧洲
HOLGER GERISCH
hgerisch@endeavorb2b.com
+49-(0)8847-6986656

日本
MASAKI MORI
masaki.mori@ex-press.jp
81-3-6721-9890

新加坡, 马来西亚, 台湾
SIMON LEE
simonlee@actintl.com.hk
852-2838-6298