化合物半导体 COMPOUND - CHINA

媒体信息 2025

compoundsemiconductorchina.net





化合物半导体中国是为从事化合物半导体材料和器件 工作的专业人士提供的专业平台。

化合物半导体中国的媒体平台面向在中国化合物半导 体市场的工程师、研究人员、科学家和其他技术管理专 业人士,他们参与半导体加工开发、科学工程、设计研究 与开发。这些市场包括对减少碳足迹至关重要的功率电 子行业;激光器;通过micro-LED的发展进入新阶段的 LED行业;以及对移动通信至关重要的射频器件。

2025年,化合物半导体中国的报道将主要集中在开发超 宽禁带材料,如金刚石、AlGaN和Ga2O3;基于SiC、GaN 和Ga2O3的功率电子;5G和6G的射频器件;光子学领域 的突破,包括新的VCSEL设计;以及在射频领域的功率、 效率和频谱范围的进步。

此外,随着新技术及其相关新闻的不断涌现,化合物半 导体专业人士希望更频繁地更新以保持市场优势,他们 希望能够在任何时间、任何地点获取信息和新闻。对于 22.807名专业人士(2024年8月),化合物半导体中国的 微信公众号提供了每周多次文章推送的访问权限。

此外,化合物半导体中国的印刷和数字版杂志及其姊妹 电子通讯通常覆盖12.955名读者(2024年8月)。而化合 物半导体中国的网站每月吸引41.809个独特的IP访问 (2024年8月的13个月平均值)。

化合物半导体中国的媒体平台与受欢迎的化合物半导 体先进技术与应用大会紧密相关。

该会议每年与晶芯中国(CHIP China)会议一起举行, 主题包括化合物半导体材料和制备过程、功率器件和应 用技术,以及半导体制造和封装话题。

由 ACT International 组织,这些活动通过演讲者和展 示台为与潜在客户面对面互动提供了极好的机会。

总之,化合物半导体中国媒体平台通过广告、内容营销 和活动参与提供了多种选择,以接触中国的化合物半导 体专业人士。继续阅读以了解更多关于贵公司如何受益 的详细信息。

编辑计划 2025

每季度出版的《化合物半导体》杂志将全方位报道化合物半导体业的發展,涵盖新闻信息、技术专题和最新研究动 态。内容来源于Compound Semiconductor 的专业记者和业内受推崇的公司。全球电子产业领先的独立市场研究 与咨询公司IHS IMS Research 在杂志设有定期专栏。

《化合物半导体》以简体中文出版,全部内容由业内资深专家和编辑人员编辑和翻译。

	FEB / MAR 出版: Feb 26 广告: Feb 12 物料: Feb 19 投稿: Feb 4	APR / MAY 出版: Apr 22 广告: Apr 8 物料: Apr 15 投稿: Apr 1	JUN / JUL 出版: Jun 24 广告: Jun 10 物料: Jun 17 投稿: Jun 3
封面故事	SiC电力电子器件	Micro-LED	GaN衬底
技术	可见光通信	光子集成	VCSEL激光器
专栏	GaN电力电子器件	SiC衬底	InP 光电子器件
特别报道	AR/VR应用	氮化铝	液相法碳化硅
展会派发	Semicon China Shanghai, Mar 23-25 Laser World of Photonics China, Shanghai, Mar 17-19	SNEC International PV Power Expo, May	Guangdong Int'l Lighting Fair, Jun

	AUG / SEP 出版: Aug 26 广告: Aug 12 物料: Aug 19 投稿: Aug 5	OCT / NOV 出版: Oct 28 广告: Oct 14 物料: Oct 21 投稿: Sep 30	DEC / JAN 出版: Dec 23 广告: Dec 9 物料: Dec 16 投稿: Dec 2	
封面故事	氧化镓外延	数据中心应用	金刚石半导体器件	
技术	AI应用	电动汽车应用	氧化镓晶体生长	
专栏	氧化镓二极管	轨道交通应用	SiC-IGBT	
特别报道	氧化镓MOS	金刚石半导体生长	BN材料	
展会派发	Semicon Taiwan, Sept CIOE, Sep, Shenzhen EDICON China, Sep, Beijing	China Solid-State Lighting, Nov		

电子快讯编辑计划

日期	题目
Jan 05	金刚石半导体生长
Feb 05	SiC电力电子器件
Mar 05	氧化镓晶体生长
Apr 02	氧化镓器件
May 14	GaN射频器件
Jun 11	电动汽车应用
Jul 09	GaAs器件
Aug 06	深紫外LED
Sep 10	VCSEL激光器
Oct 15	光子集成
Nov 12	InP 光电子器件
Dec 10	AIN材料

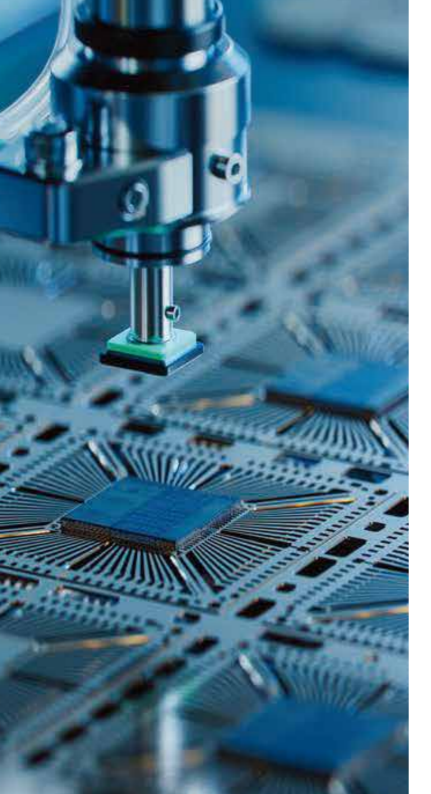






《化合物半导体》杂志是化合物半导体材料和器件业专业人士重要的信息源泉。每期發行数量达17,733册,免费發行至中国合资格的读者手中。

	•	
	半导体工艺/工艺开发	19.4%
	公司管理	15.1%
	研究与开发	7.7%
	材料	6.5%
	学术研究	5.8%
	财务/市场分析	5.8%
	应用/设计/工艺/设备工程	5.8%
ナル米 町	性能/测试	5.4%
工作类型	外延	5.3%
	科学/工程/技术管理	4.9%
	器件/IC研发设计	3.3%
	封装	3.1%
	可靠性/品质控制	2.7%
		2.6%
	其他	6.6%
	总计	100.0%
	半导体设备或材料公司	18.7%
	半导体代工厂或晶圆厂	18.4%
	学术/政府半导体研究机构	12.5%
	采用化合物半导体器件的系统/组件制造商	8.6%
八三米町	外延片/衬底供应商	8.1%
公司类型	投资公司或市场研究/分析	6.0%
	器件/IC研发设计公司,Fabless	5.0%
	IDM厂商	2.2%
	其他	20.5%
	总计:	100.0%
	华东	47.7%
	华南	24.6%
	华北	12.7%
	华中	4.9%
		3.5%
地区分布	西北	2.6%
	东北	1.9%
	台湾	0.7%
	香港	0.5%
	其它	0.9%
	 	100.0%



广告价格

克费 **显现** 索阅 **12**

网上横幅广告价格



位置	□ → (n:ala)	价格/月					
	尺寸 (pixels)	RMB	£	€	US\$		
Leader Board	728 x 90	10500	1170	1320	1360		
Home Page Banner	468 x 60	6680	740	840	870		
Home Page Skyscraper	100 x 400	9150	1020	1150	1190		
Button Banner	180 x 300	9150	1020	1150	1190		
Mid Size Banner	215 x 150	3980	440	500	520		

All banner spaces allow 2 rotations

位置	尺寸 (pixels)	价格/月					
	/(1) (pixets)		RMB			US\$	
		One week	Two week	Four week	One week	Two week	Four week
Welcome Banner	215 x 150	3750	6750	13500	490	880	1750

*File format: JPEG

- (1) Duration of display: 15 sec. or closed by browser
- (2) "Welcome banner" appears one time per day, per browser

杂誌 (4色)

	RN	ИΒ	£	£		€		US\$	
	1x	6x	1x	6x	1x	6x	1x	6x	
整版	23100	20780	2570	2310	2900	2610	3000	2700	
2/3版 横/直	19730	17780	2190	1970	2480	2240	2560	2310	
1/2版 岛型	19730	17780	2190	1970	2480	2240	2560	2310	
1/2版 横/直	18150	16350	2020	1820	2280	2060	2360	2120	
1/3版 横/直	13280	11930	1470	1320	1670	1500	1720	1550	

	RMB	£	€	US\$
封面内页	33000	3660	4150	4280
封底内页	26400	2930	3320	3430
封底	34650	3850	4360	4500
第一页	33000	3660	4150	4280
目录对页	27750	3080	3490	3600
其他特别位置	+ 10%			



www.compoundsemiconductorchina.net

广告规格

请通过电邮,速递或 FTP 上载提交广告订单及物料。 若有需要请联系 adservice@actintl.com.hk

	跨版 Spread Page	整版 Full Page	1/2 版纵向 1/2 Page Vertical	1/2 版横向 1/2 Page Horizontal	1/2 版岛形 1/2 Page Island	1/3 版纵向 1/3 Page Vertical	1/3 版横向 1/3 Page Horizontal	1/4版纵向 1/4 Page Vertical	1/4版横向 1/4 Page Horizontal
有效面积									
Live Area	400mm x 277mm	190mm x 277nm	76mm x 240mm	168mm x 13mm	113mm x 183mm	46mm x240nm	168mm x 73mm	76mm x 1 2mm	168mm x 52mm
(Non-Bleed)	15.75" x 10.9"	7.48" x 10.9"	2.99" x 9.45"	6.61" x 4.45"	4.45" x 7.2"	1.81" x 9.45"	6.61" x 2.87"	2.99" x 4.41"	6.61" x 2.05"
裁切尺寸	420mm x 297mm	210mm x 297mm	86mm x 250nnn	178mm x 123mm	123mm x 193mm	56mm x 250nm	178mm x 83mm	86mm x 122mm	178mm x 62mm
(Trim)	16.54" x 11.69"	8.27" x 11.69"	3.39" x 9.84"	7" x 4.84"	4.84" x 7.6"	2.2" x 9.84"	7" x 3.27"	3.39" x 4.8"	7" x 2.44"
出血尺寸	426mm x 303mm	216mm x 303mm							
(Bleed)	16.77" x 11.93"	8.5" x 11.93"							

产品速递

- •面向近12,000多名行业专业人员,發送你的最新产品信息
- 通过电子快讯传递,方便快捷,直达读者屏幕
- •读者可直接点击下载,反馈电邮地址将被收集,提供给广告客户

资源中心价格 (每一单位), RMB 4,000

稿件的要求:

- 1. 一张产品图片 (300 dpi), 不接受动态图片
- 2. 100 个文字描述 (50 English words)
- 3. 可链接更多内容 (请提供信息的 pdf 文件或是链接地址以存放于内容营销方案网站)
- 4. 一个用于接收反馈 (点击者的电邮地址)email 地址,反馈报告将于资源中心外發两周后提供

位置	Leaderboard	Middle 1/2		
尺寸 (pixels, w x h)	728 x 90	350 x 180		
大小	60k	40k		
格式	JPG	JPG		
价格/月	¥ 8500 \$ 1100 £ 940 € 1070	¥ 5000 \$ 650 £ 550 € 630		

化合物半导体 	
Lea	derboard
Watca Tec:精磁性性精液上的企業 Wesco Tecral 世界家住的企業 providentil cocc 2019年以下建立。 基础的外。 Ect Permission Permission 成两十年5月00 mP ex 的股份的股份的 大分寸可定:影響走過來或此來明 時,这款金數小股份的股份的	Astronopix:原於建島计算至後TTSM Advonopin公司市在於原出 國際的國計學系統(TSM 例、四國的條件下,已過1 沙特科科學系統與聯絡并特殊國 混計三個與以及聯合,他也會 確於對於以內主产及工艺學 等。
Middle 1	Middle 2
Kon Young: 他が会社はおきから他が Amoia(と関われます 報告 考え かが会会がかする一の際と同名)は 後、そのかが取りたませーでか 生を呼り、ひちが有もD ADACORP D BEOTEL FEEDINE!	□ EK Singer: 松介原原を利用をした数例) □ EK Singer章 一部点を取け ② 一定的特殊を取り方 素、日本 一小元素的企業 (年来時間・日本、円集性 新田原知事所で、力的企業の計算用が終土化和シ 国・地方を一字が用する場合の取り始。

焦點快訊 (eNewsletter)

位置	尺寸 (pixels, w x h)	大小	格式	价格/期
Top Banner	728 x 90	60k	JPG/GIF	¥8500 £940 \$1100 €1070
Banner 1	350 x 180	40k	JPG/GIF	¥8500 £940 \$1100 €1070
Banner 2/3/4	350 x 60	30k	JPG/GIF	¥5000 £550 \$650 €630



内容营销方案

白皮书

在我们的网站上發表技术白皮书,向数以千计的工程师、设计师 等读者传递贵公司的专门技术知识。通过發表白皮书可以将公 司定位为创意和创新先锋,并能获取高质量的营销线索。

您的白皮书会通过多种渠道推广,包括

- 第一个月在网站首页推广(文字连结或banner)
- 包含在一次"化合物半导体快讯"群发电邮中
- •一次专门的电邮推广
- •一次微信推广
- 在网站白皮书栏目存档1年
- 获得营销线索

1x	¥ 11250 \$ 1460 £ 1250 € 1410
4x	¥ 37500 \$ 4870 £ 4170 € 4720
6x	¥ 49500 \$ 6430 £ 5500 € 6230
12x	¥90075 \$11700 £10010 €11330



视频

视频营销的力量

- 视频是直观地传达信息的高效方法
- 使您鹤立鸡群
- 通过演示您的方案更清晰地传递复杂的信息
- 增加您的企业视频或产品演示视频的访问量

您的视频会通过多种渠道推广,包括:

- •在《化合物半导体》网站首页推广(文字或banner)
- 在《化合物半导体》"视频"栏目推广
- •发送专门的电邮推广
- 发送微信推广

费用: ¥10500 \$1360 £1170 €1320



内容营销方案

在线会议

产生高质量的营销线索。

在线会议可以高效地、不受地域限制地向大量的设计师、工程师、 设计经理等听众传递技术、产品信息,提高品牌知名度。

- •在网站上推广(文字连结或banner)
- 2次专门的电邮推广
- 1次微信推广
- •在一次"化合物半导体快讯"群发电邮中推广
- 赞助商logo出现在所有推广资料上
- •可以添加最多4个额外的、客户定制的注册问题 (可选择设置或不设置)
- 赞助商获得所有有效注册者的联系信息

Live Webcast ¥35100 \$4560 £3900 €4410

View on demand Webcast ¥24600 \$3190 £2730 €3090





欢迎广告

网站欢迎广告(也称为封面广告、路障广告)是出现在被访问的页面之 前的整版广告。这种广告让浏览器先展示广告一段时间(一般设置为 约10秒)然后关闭或者让读者点击跳过,再呈现被访问的页面,因此 这种广告是读者一定会看到的广告,但是它每天向每个读者仅呈现一 次,以免引起不便。

广告尺寸:800x450 或 960x540 像素

格式:gif、gif 动画、jpg 文件大小:小于等于 40k

1周	¥3780 \$490 £420 €470	
2周	¥7240 \$940 £800 €910	
4周	¥13580 \$1760 £1510 €1710	

微信

微信是中国的在线社交服务,可以与朋友聊天和分享信息、阅读新闻、玩游戏、跟踪他们的 健身目标、进行语音和视频通话、在线购物、甚至支付午餐费。微信是如此深入人们的生 活,企业,甚至是技术公司,都把微信作为在中国市场上立足的一种方式。

《化合物半导体》杂志的微信公众号已经为您打开了一扇大门,您可以在每周周一至周五* 有效地接触到公众号用户,他们有兴趣收到来自《Compound Semiconductor》、 《Compound Semiconductor China》和 CS China 会议及网络会议的最新技术信息。

*如遇节假日,将顺延至下一个工作日。

在我们的微信公众号中,你可以向客户传递信息:

·推广科技文章 ·在文章页面发布条幅(banner)广告

·发布新产品信息

·定制微信推广方案

·发布招聘信息

微信广告机会

			\$	£	€	¥
文章推送	头条	在头条位置发送给所有用户	700	590	670	5400
	其它位置	在非头条位置发送给所有用户	460	390	440	3500
广告	头部条幅	大小:900 x 250 px,在文章开头,在2星期内4次發送中的2次(随机)	400	340	380	3080
	其他位置	大小:900 x 250 px,在文章中部或末尾,在2星期内4次發送中的2次(随机)	300	250	280	2300
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	1000	850	960	8850
新产品推送	产品发布、演示	产品图片、简介、网页链接	700	590	670	5400

12个月周期内的频次折扣:

3x	5%	
6x	10%	
9x	15%	
≥12x	20%	





行政及销售办公室

行政人员 Administration

HK Office (香港办公室)

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

Publishing Director (出版总监) - China Adonis Mak (麦协林), adonis@actintl.com.hk

社长

Lisa Cheng (程丽娜), lisac@actintl.om.hk

Editor in Chief (中国版编辑) Min Lu (陆敏), minl@actintl.com.hk

UK Office(英国办公室)

Angel Business Communications Ltd. 6 Bow Court, Fletchworth Gate, Burnsall Road, Coventry, CV56SP, UK Tel: +44 (0)1923 690200

Publisher (English edition)
Jackie Cannon
jackie.cannon@angelbc.com
+44 (0) 1923 690205



销售人员 Sales Offices

China (中国)

品牌总监 Mini Xu (徐若男) minix@actintl.com.hk Tel: 86-187 7196 7314

Grace Zhu (朱婉婷) gracez@actintl.com.hk Tel: 86-159 1532 6267

Cecily Bian (边团芳) cecilyb@actintl.com.hk Tel: 86-135 5262 1310 Phoebe Yin (尹菲菲) phoebey@actintl.com.hk Tel: 86-155 2754 0817

Hong Kong (香港)

Floyd Chun (秦泽峰) floydc@actintl.com.hk Tel: 852-2838 6298 Taiwan, Singapore, Malaysia (台湾,新加坡,马来西亚)

Floyd Chun (秦泽峰) floydc@actintl.com.hk Tel: 852 2838 6298

US (美国)

Janice Jenkins jjenkins@brunmedia.com Tel: 724-929-3550

Tom Brun tbrun@brunmedia.com Tel: 724-539-2404 Europe (欧洲)

Shehzad Munshi sm@angelbcl.co.uk Tel: +44 (0)1923 690215

Jackie Cannon Jackie.cannon@angelbc.com Tel: +44 (0) 1923 690205

