## 化合物半导体 © COMPOUND · CHINA

媒体信息 2024

compoundsemiconductorchina.net



# 介绍

《化合物半导体》(CS China)在业界享有盛名,致力于提供及时行业资讯、精辟的访谈以及有关前沿技术的详细报告。透过网站和杂志,这个广阔的平台为业界提供一个值得信赖的综合信息泉源来跟踪行业内的重大发展,其内容包括:对于减少碳足迹至关重要的电力电子行业的增长情况;不断扩展的激光产品组合;因microLED发展而进入新阶段的LED行业;以及对移动通信至关重要的射频器件等。

化合物半导体行业在其开拓者的努力下不断发展。新的一年,将更多关注于超宽禁带材料的开发,例如金刚石、AlGaN和Ga2O3;适用于5G和6G应用的射频器件;光子学方面的突破,包括新的VCSEL设计和更高性能的集成电路;以及射频功率、效率和频谱范围方面的进展。

由此,化合物半导体行业的专业人士转向《化合物半导体》获取寻求解决问题的信息:《化合物半导体》杂志中文版创刊于2005年,面向中国专业读者,提供关于全球化合物半导体行业的深入分析和及时信息报道。其杂志及网站的主要内容,独家来源于该领域内专业和权威的英文杂志《Compound Semiconductor》。

由《化合物半导体》杂志专业记者(均有着相关行业和研究 背景)执笔的文章以及业界领先企业撰写的技术主题文章都 受到了业界的广泛好评。《化合物半导体》的社论辅以《化 合物半导体》中文版编辑团队打造的本土故事,可更好地满足中国市场的需求。

《化合物半导体》以简体中文出版印刷版和数字电子版,印刷版送达到超过6,900名读者。杂志的数字电子版及其配套焦点快讯通常覆盖8,400多名读者(2022年9月)。其网站超过30,180次独立IP访问(2022年9月)。此外,超过12,400名《化合物半导体》垂直粉丝借助《化合物半导体》微信公众号页面获取最新资讯和技术信息。

《化合物半导体》的网络研讨会经过持续验证,可产生高质量的潜在客户。网络研讨会的独特形式吸引了不少正在寻求 关键主题教育或挑战解决方案的听众。

《化合物半导体》也是苏州CS China会议("化合物半导体先进技术及应用大会")的官方媒体。2023年CS China 大会由ACT International主办,吸引了超过500名参会者。 这种重要的信息交流形式持续为化合物半导体设备供应商及 用户搭建了强大的面对面交流平台。

对于想要进入中国市场并获得盈利回报的化合物半导体企业 来说,《化合物半导体》是市场上具影响力的平台和专业的 媒体选择。

# 编辑计划

2024

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 2 物料: Feb 19 投稿: Jan 26	APR / MAY 出版: Apr 22 广告: Apr 8 物料: Apr 15 投稿: Mar 25	<b>JUN / JUL</b> 出版: Jun 24  广告: Jun 10 物料: Jun 17  投稿: May 27	
封面故事	SiC电力电子器件	Micro-LED	光子集成	
技术	SiC衬底	AR/VR应用	VCSEL激光器	
专栏	GaN电力电子器件	可见光通信	InP 光电子器件	
特别报道	GaN衬底	深紫外LED	Lidar汽车应用	
展会派发	Semicon China Shanghai, Mar 20-22 Laser World of Photonics China, Shanghai, Mar 20-22	SNEC International PV Power Expo, May EDICON China, Beijing, Apr CS China Conference, Suzhou, Jun	Guangdong Int'l Lighting Fair, Jun	

	AUG / SEP 出版: Aug 26 广告: Aug 12 物料: Aug 19 投稿: Jul 29	OCT / NOV 出版: Oct 28 广告: Oct 14 物料: Oct 21 投稿: Sep 23	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	氧化镓晶体生长	电动汽车应用	金刚石半导体生长
专栏	氧化镓二极管	轨道交通应用	SiC双极型器件
特别报道	氧化镓三极管	储能应用	AIN材料
展会派发	CIOE, Sep, Shenzhen	China Solid-State Lighting, Nov CS China Conference, Tai Cang, Nov SSL China, Xiamen, Nov	

### 电子快讯编辑计划

日期	题目
Jan 10	氧化镓器件
Feb 07	电动汽车应用
Mar 13	氧化镓晶体生长
Apr 10	金刚石半导体生长
May 15	GaN射频器件
Jun 12	SiC电力电子器件
Jul 17	光子集成
Aug 14	AIN材料
Sep 11	VCSEL激光器
Oct 16	GaAs器件
Nov 13	InP 光电子器件
Dec 18	深紫外LED

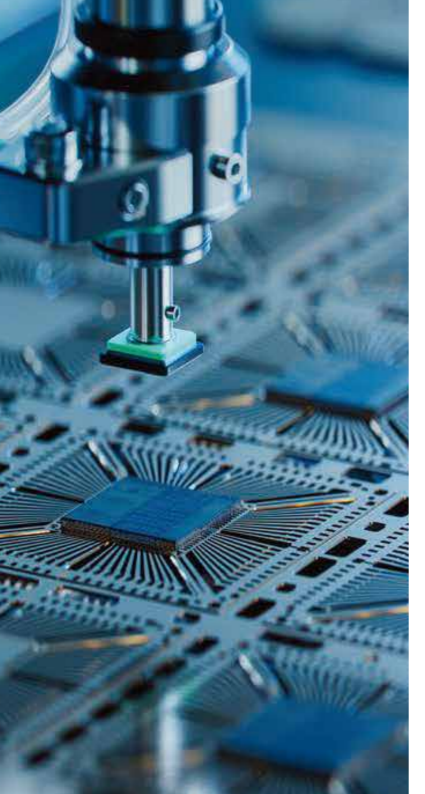




# 發行

《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17,136册(印刷版8,228册,电子版8,908册),免费發行至中国合资格的读者手中。

的读者手中。		印刷版	电子版
	半导体工艺/工艺开发	27.0	25.0
	外延	8.0	6.0
	公司管理	12.5	13.5
	科学/工程/技术管理	7.0	7.0
	性能/测试	5.1	6.0
	材料	5.0	4.8
	研究与开发	6.0	7.0
	财务/市场分析	5.3	6.0
工作类型	应用/设计/工艺/设备工程	5.0	5.7
	器件或电路设计	4.0	3.5
	学术研究者	5.0	6.0
	封装	3.0	3.0
	采购	2.0	2.0
	可靠性/品质控制	2.5	2.5
	其他	2.6	2.0
	总计	100.0	100.0
	半导体代工厂或晶圆厂	26.7	27.0
	采用化合物半导体器件的系统/组件制造商	10.9	10.8
	半导体设备或材料公司	16.0	16.0
	外延片/衬底供应商	12.3	12.3
公司类型	学术/政府半导体研究机构	12.3	12.0
五月天王	合作性半导体研究中心	8.0	8.0
	投资公司或市场研究/分析	5.5	5.6
	无工厂芯片供应商/开发商	2.5	2.3
	其他	5.8	6.0
	总计	100.0	100.0
	- ■ 华东	40.0	43.1
	华南	32.5	32.5
	华北	12.0	11.0
	华中	8.0	6.0
地区分布	西南	2.5	2.4
	西北	2.0	2.0
			1.5
	■ 东北	2.0	1.5
	东北 香港	2.0 1.0	1.5



# 广告价格

### 免费 索阅



#### 网上横幅广告价格



位置		价格/ 月					
1111111	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					
	(pixeis)		RMB			US\$	
	215 x 150	One	Two	Four	One	Two	Four
Welcome Banner		week	week	week	week	week	week
Welcome Banner		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

#### www.compoundsemiconductorchina.net

### 杂誌 (4色)

	RI	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%					



# 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 (Non-Bleed)	400mm x 277mm 15.75" x 10.9"	190mm x 277mm 7.48" x 10.9"	76mm x 240mm 2.99" x 9.45"	168mm x 113mm 6.61" x 4.45"	113mm x 183mm 4.45" x 7.2"	46mm x240mm 1.81" x 9.45"	168mm x 73mm 6.61" x 2.87"	76mm x 112mm 2.99" x 4.41"	168mm x 52mm 6.61" x 2.05"
裁切尺寸 (Trim)	420mm x 297mm 16.54" x 11.69"	210mm x 297mm 8.27" x 11.69"	86mm x 250mm 3.39" x 9.84"	178mm x 123nm 7" x 4.84"	123mm x 193nm 4.84" x 7.6"	56mm x 250mm 2.2" x 9.84"	178mm x 83mm 7" x 3.27"	86mm x 122mm 3.39" x 4.8"	178mm x 62mm 7" x 2.44"
出血尺寸 (Bleed)	426mm x 303mm 16.77" x 11.93"	216mm x 303mm 8.5" x 11.93"							

### 产品速递

- •面向近7,000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 CHINA	THE STREET
Lea	aderboard
VistoTec:用磁性主接接与存款注题 VistoTec用性用提供的企称 providende occ.SFRACI需型研计 最级技术。但可能的影響技术原数 发光于6.000mPen的影響技术原数 大型可强性。包含是多数最优级性 1、包含是多数最优级性 高级处 。	Accomment : 新於經典計畫至佈TTSAP Accomment : 新於經典性 學的學術學可能 他。在四角線的作作,但是打 沙性時代學文的影響并特殊 時代三個學科學等所,他出身 發化數類以供生产及了否查 等
Middle 1	Middle 2
NON Young: 他的就是从他不完成他的 Amaging mobile mobile mobile 的现在分析的干涉一切的处理的证 和; Komunite 5元素色 安格 型化时,但为原则的Anacope 以始的形式和由于原则	○日本 Singer: 私介所知為本部印刷」(企業税) ○日本 Singer等 一番出在 事計 ②一全日的特別を解決方 第、日本 中が未満な立義 (年期税 )の他、定義者 和日本を解析中、の他の名類が無可能を主化物が 単一年の計画では、場合

## 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:

1		
3x	5%	
6x	10%	
9x	15%	
≥12x	20%	





# 行政及销售 办公室



compoundsemiconductorchina.net

#### 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

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)

Lisa Cheng (程丽娜), lisac@actintl.om.hk Tel: 86-185 7156 2977

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

Mandy Wu ( 吴漫 ), mandyw@actintl.com.hk Tel: 86-187 7196 7324

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

