

化合物半导体

CS COMPOUND SEMICONDUCTOR CHINA

2026 MEDIA INFORMATION

# 媒体信息

· 媒体介绍 · 广告服务 · 论坛服务 · 合作咨询

ACT 雅时国际商讯旗下媒体品牌《化合物半导体》

ACT INTERNATIONAL

# 媒体介绍

## 《化合物半导体》杂志

链接全球资源，助力拓展中国化合物半导体市场

### 行业发展态势

化合物半导体应用呈多领域增长：电动汽车、数据中心为核心增长领域，Micro-LED显示、硅光子应用发展向好，同时向人工智能、低空经济、智能电网等新市场拓展。行业技术迭代加速，氧化镓、氮化铝、金刚石等新型材料及应用持续开发，器件设计专用工具优化，制造技术不断升级。

### 中国市场格局

中国在化合物半导体产业中占据重要地位，政府大力支持先进产业发展，产业增长率全球领先。

据SEMI预测，2025年中国第三代半导体功率市场占全球**35%**（全球规模破**40亿美元**），2028年全球该市场将突破**百亿美元**。目前中国仍需进口大量半导体制造设备、材料及器件。

### 杂志合作价值

《化合物半导体》中文版，2005年创刊，聚焦中国专业读者，提供全球行业深度分析与及时资讯，拥有印刷版、数字电子版，覆盖超**30,000**名读者，并在全国重点产业活动赠阅。**内容精选自权威英文杂志《Compound Semiconductor》**（含行业记者及头部企业撰写的优质文章），经中国编辑团队本土化打造，是外企拓展中国化合物半导体市场的核心专业媒体平台。



# 产品系列

注册读者: 30,571  
(2025年9月数据)

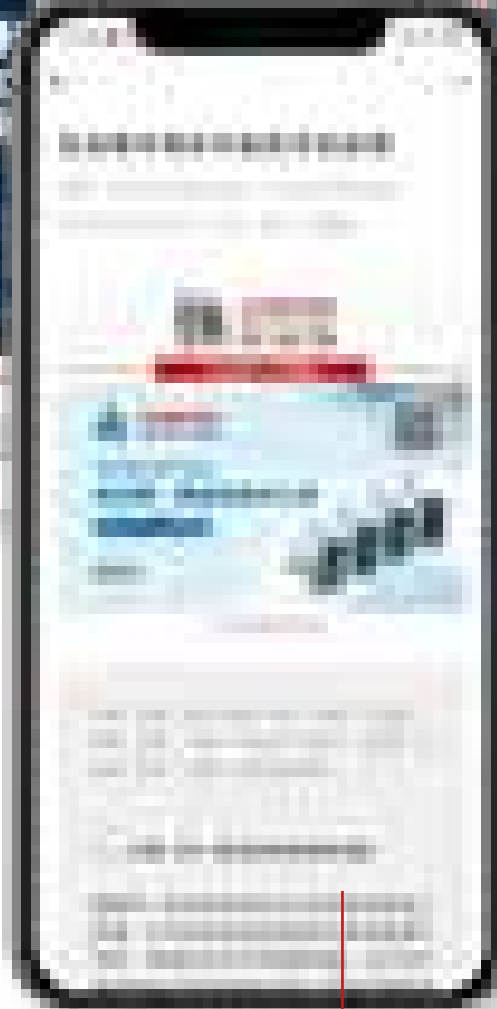
独立IP访问量: 130,653  
(2025年7月平均数据)



英文杂志

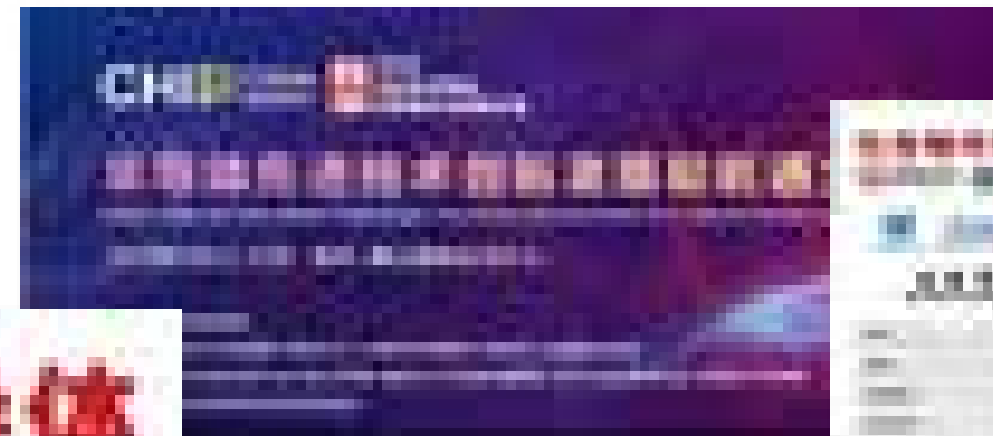


中文杂志



公众号

微信粉丝: 35,296  
(2025年9月数据)

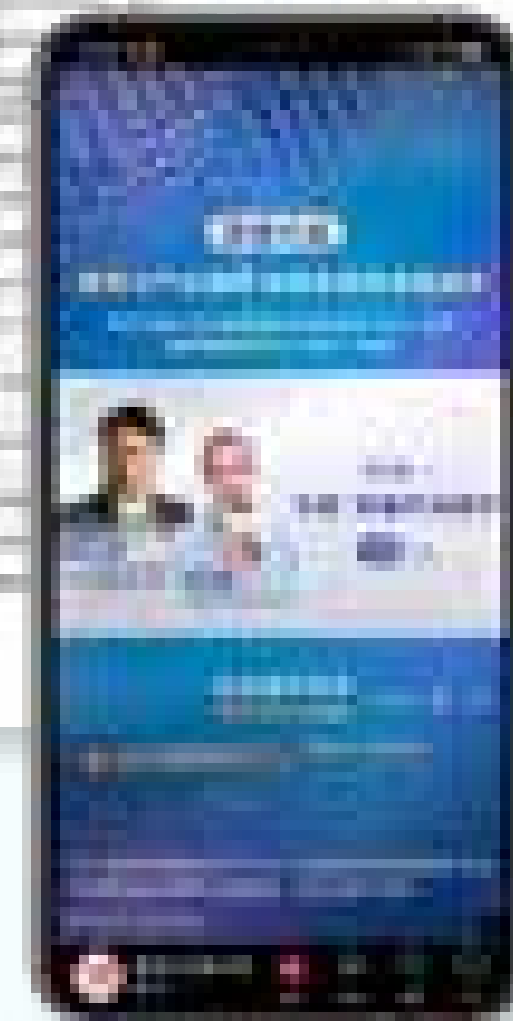


eDM

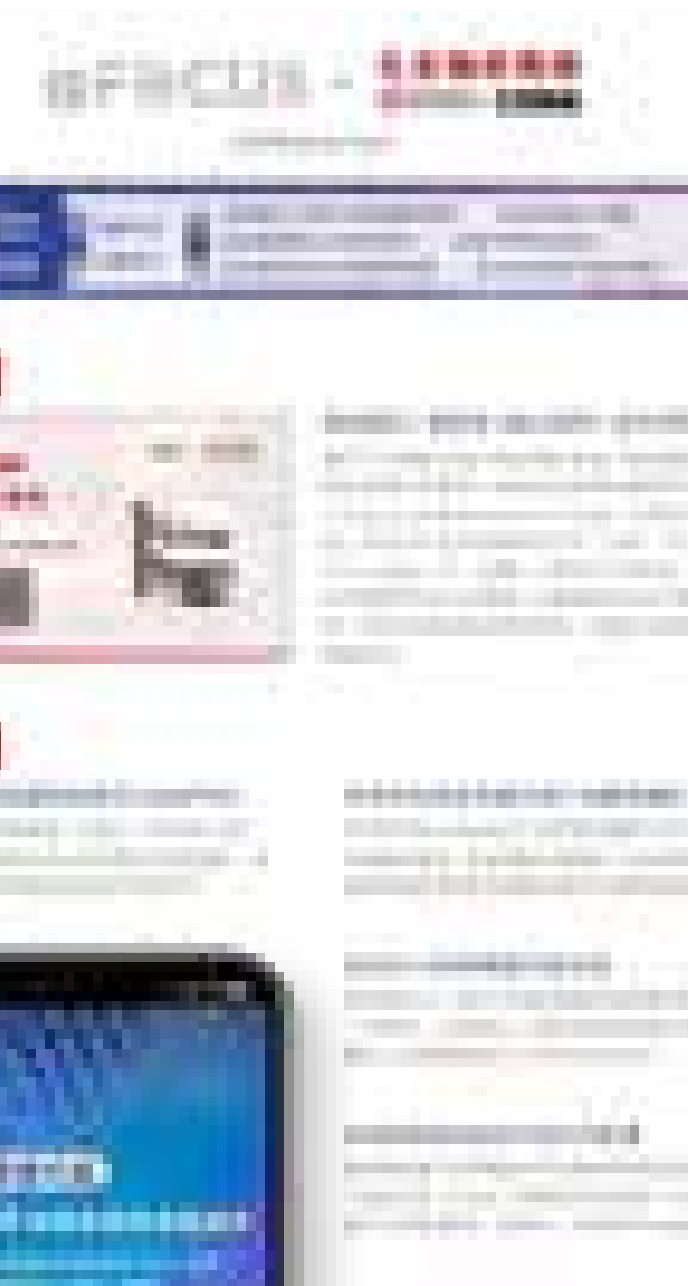


参与研讨会观众: 20,000+  
(2025年9月数据)

网站



视频号



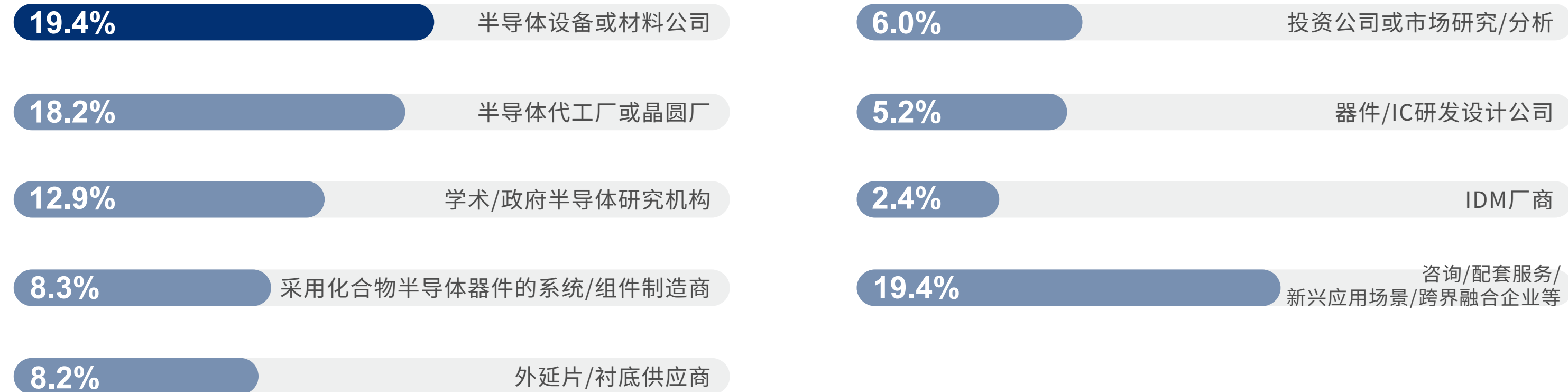
eFOCUS



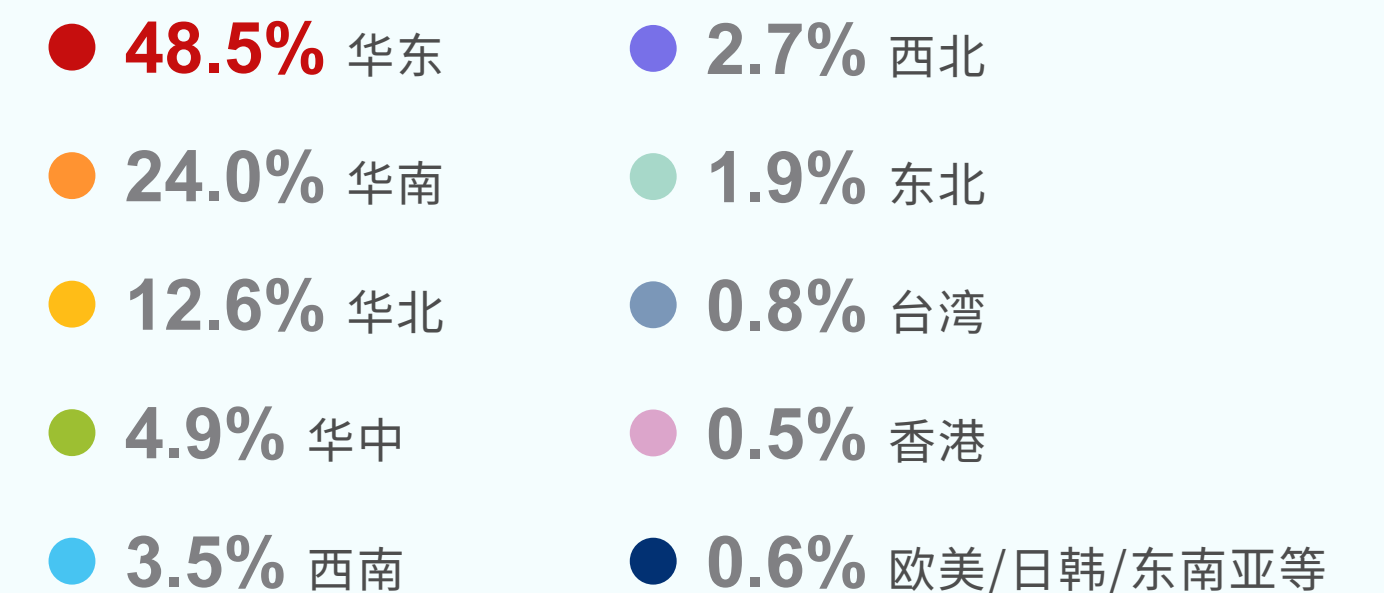
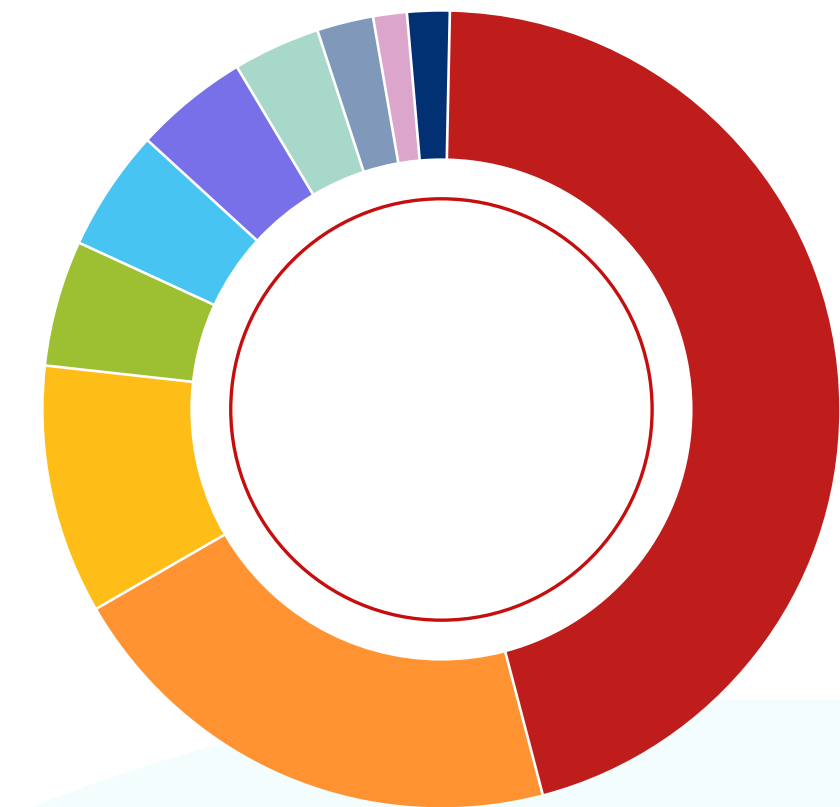
自媒体

合作自媒体

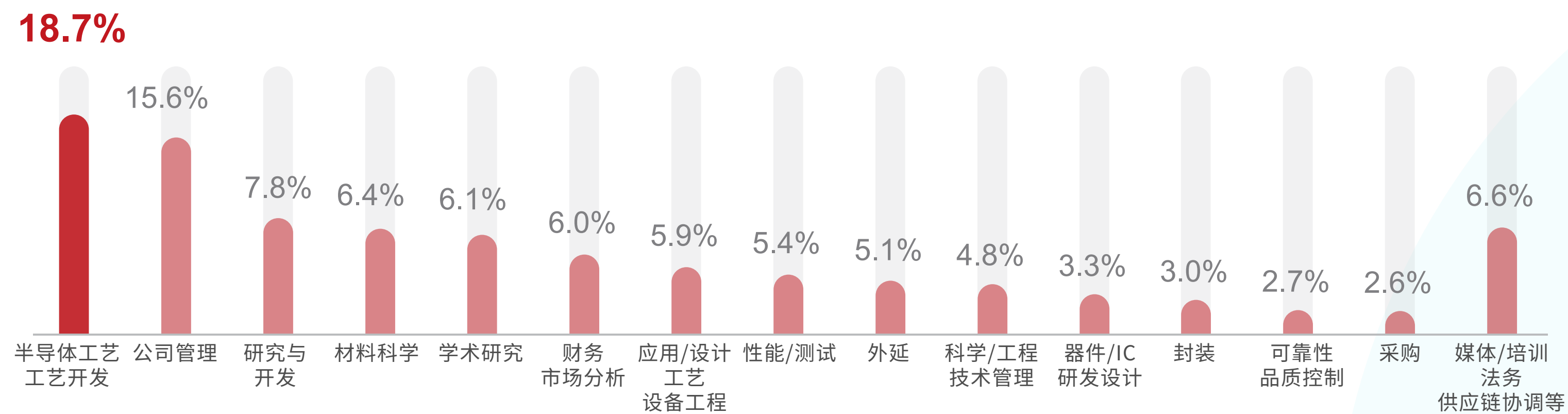
## < 公司类型 >



## < 地区分布 >



## < 工作性质 >



\* 以上数据截止2025年7月

## 《化合物半导体》编辑计划

刊期	Feb/Mar Issue: date: 2/26 Materials: 2/13 Ad booking: 2/06 Editorial: 1/26	Apr/May Issue: date: 4/22 Materials: 4/15 Ad booking: 4/08 Editorial: 3/25	Jun/Jul Issue: date: 6/24 Materials: 6/17 Ad booking: 6/10 Editorial: 5/27	Aug/Sep Issue: date: 8/26 Materials: 8/19 Ad booking: 8/12 Editorial: 7/29	Oct/Nov Issue: date: 10/28 Materials: 10/21 Ad booking: 10/14 Editorial: 9/23	Dec/Jan Issue: date: 12/23 Materials: 12/16 Ad booking: 12/9 Editorial: 11/25
封面故事	AR/VR应用	光子集成	液相法碳化硅	金刚石半导体生长	数据中心应用	智能电网应用
技术	可见光通信	Micro-LED	VCSEL激光器	AI应用	电动汽车应用	氧化镓晶体生长
专栏	GaN电力电子器件	SiC衬底	GaN衬底	氧化镓二极管	金刚石半导体器件	SiC-IGBT
特别报道	SiC电力电子器件	氮化铝	InP 光电子器件	氧化镓MOS	氧化镓外延	BN材料
展会派发	·Semicon China Shanghai, Mar ·Laser World of Photonics China, Shanghai, Mar	·SNEC International PV Power Expo, May	·Guangdong Int'l Lighting Fair, Jun	·Semicon Taiwan, Sept ·CIOE, Sep, Shenzhen EDICON China, Sep	·China Solid-State Lighting, Nov	

## 电子快讯编辑计划

日期	题目
Jan 9	SiC电力电子器件
Feb 06	金刚石半导体生长
Mar 13	氧化镓晶体生长
Apr 10	电动汽车应用
May 15	GaN射频器件
Jun 12	氧化镓器件
Jul 17	光子集成
Aug 14	深紫外LED
Sep 11	AlN材料
Oct 16	GaAs器件
Nov 13	InP 光电子器件
Dec 18	VCSEL激光器

彩色	1x				6x			
	RMB	USD	GBP	EURO	RMB	USD	GBP	EURO
广告类型								
整版	23,100	3,000	2,570	2,900	20,780	2,700	2,310	2,610
2/3版横/直	19,730	2,560	2,190	2,480	17,780	2,310	1,970	2,240
1/2版岛型	19,730	2,560	2,190	2,480	17,780	2,310	1,970	2,240
1/2版横/直	18,150	2,360	2,020	2,280	16,350	2,120	1,820	2,060
1/3版横/直	13,280	1,720	1,470	1,670	11,930	1,550	1,320	1,500

## 特殊版位

价格类型	封面内页	封底内页	封底	第一页	目录对页	其他特别位置
RMB	33,000	26,400	34,650	33,000	27,750	+10%
USD	4,280	3,430	4,500	4,280	3,600	
GBP	3,660	2,930	3,850	3,660	3,080	
EURO	4,150	3,320	4,360	4,150	3,490	

## 欢迎投稿 All for Paper

本刊欢迎读者和供应商投稿，文章一经采纳，将在印刷版本和网上刊登。CSC将为设计者和管理人员，提供一个展现国内外厂商的最新成果的平台。

### 文章投稿指南

1. 文章主题突出、结构严谨、短小精悍，中文字数不超过3,000字；
2. 文章最好配有两幅至四幅与内容相关的插图或表格；插图与表格分别用图1、图2或表1、表2的次序编号，编号与文中的图表编号一致；
3. 请注明作者姓名、职务及所在公司或机构的名称。作者人数以四人为限；
4. 请勿一稿多投；
5. 请随稿件注明联系方式（邮编、地址、电话、电子邮件）。

优先刊登中文来稿（翻译稿请附英文原稿）。来稿请用电子邮件寄到：

[hattery@actintl.com.hk](mailto:hattery@actintl.com.hk), [lynnw@actintl.com.hk](mailto:lynnw@actintl.com.hk)。

如果您有什么意见或建议，或者有什么想法同本刊编辑探讨，请不吝赐教。

## 订阅号《雅时化合物半导体》

关注量**26,139**，每天推送**2-3**条，侧重内容为行业新品发布、建厂融资等热点资讯类文章

## 服务号《ACT化合物半导体》

关注量**8,910**，每月推送**4**次，每次推送**5-8**条，内容侧重为会议信息、杂志文章、行业技术深度剖析。

类型	内容	价格（人民币/美元）
首篇文章推送	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 根据编辑计划安排首篇文章推送一次</li> <li>· 随机栏目文章底部超链接图片广告推广一次</li> </ul>	5,400/700
官网/公众号次文发布	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 根据编辑计划安排官网/公众号次文推送1次</li> <li>· 文章社群转发1次</li> </ul>	3,500/455
文章顶部/底部广告位 图片广告植入	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 顶部图片广告（尺寸：900*380px）</li> <li>· 底部图片广告（尺寸：900*500px）</li> <li>· 根据编辑计划在随机栏目的三篇文章中曝光</li> </ul>	3,080/400 (Less 10% for 3x , Less 15% for 6x)

\* 如需图片广告设计服务，价格（人民币/美元/幅）：1,000/130；如需定制微信营销方案，请联系销售咨询。



# 微信视频号

《雅时化合物半导体》精心策划会议精华回放、《泛半导体展开说》视频专栏，深度传播企业和科研院所的最新技术、应用实践。是《化合物半导体》的忠实读者、专业听众线上学习行业知识，了解企业的最佳窗口。

## 大型展会及论坛现场视频采访

¥12,500 / \$1,623

- 由编辑团队对企业策划撰写采访提纲（根据客户需求定制）
- 专业拍摄团队录制及剪辑
- 根据编辑计划在视频号推送一次
- 视频中心挂网1年、社群推广1次、edm集中系列报道1次
- 受访时间：30分钟（含取景15分钟）
- 采访形式：线下                      受访人数：1位


## 企业定制视频推广

¥8,800 / \$1,143

- 根据企业提供视频素材，进行封套及配音制作
- 发布后一周内在社群及客服微信朋友圈推送一次

\* 如需图片广告设计服务，价格（人民币/美元/幅）：  
1,000/130；如需定制微信营销方案，请联系销售咨询。



转发量   
**3,000+**

点赞量   
**6,500+**

观看量   
**12,500+**

\*按2024年单条视频发布流量最高值统计

从化合物半导体创建社群以来，聚集了行业内**12,000+**专业粉丝，更有技术大牛及行业领军人物加入，社群类型覆盖**SiC技术、VCSEL技术、GaN技术、设备、集成电路、光电子、探测传感、外延、器件设计、模块封装**等，由专业的自媒体团队会话运营，与微信公众号、视频号、朋友圈形成私域生态池，实现信息流的高效转化。

## 自媒体平台文章发布

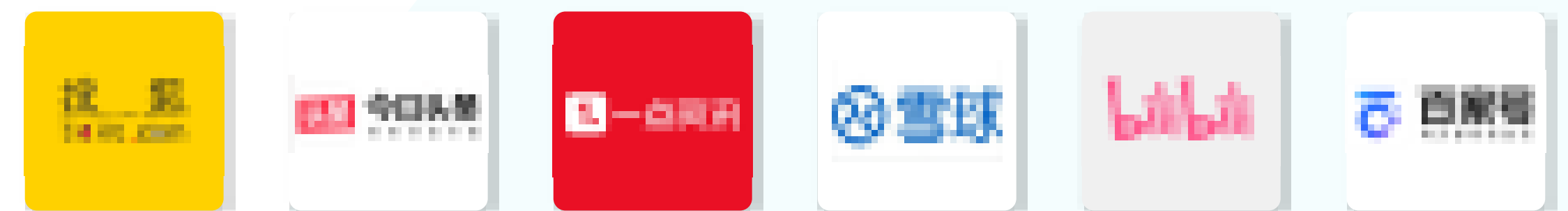
根据编辑计划安排至少3个渠道，文章推送一次

文章社群转发1次

价格（人民币/美元）：

8,500/1,104

《雅时化合物半导体》目前累积拥有**自媒体号7家**，**抖音、搜狐、今日头条、bilibili、网易、雪球和百家号**的阅读量目前为最高，**搜狐**目前总阅读量为**33.71万**（数据截至2025年9月8日），自媒体号文章发布与《雅时化合物半导体》微信服务号同步进行推广。



部分主力社群





## 网站banner及价格

位置	尺寸	价格/月			
		RMB	GBP	EURO	EURO
页首横幅	728 x 90	10,500	1,170	1,320	1,360
页中横幅	468 x 60	6,680	740	840	870
主页矩形条幅	100 x 400	9,150	1,020	1,150	870
按钮横幅	180 x 300	9,150	1,020	1,150	1,190
中型横幅	215 x 150	3,980	440	500	520

\* 所有横幅位支持两家广告轮播

位置	尺寸	RMB			USD		
		1周	2周	4周	1周	2周	4周
		欢迎横幅	215 x 150	3,750	6,750	13,500	490

\* 文件格式:JPEG

(1)显示时间:15秒或浏览器关闭

(2)每个浏览器每天显示一次“欢迎横幅”



## 欢迎广告

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	¥3,780	\$490	£420	€470
2周	¥7,240	\$940	£800	€910
4周	¥13,580	\$1,760	£1,510	€1,710

## 产品速递——点对点推送，直达读者屏幕

- 面向近**8,000**多名行业专业人员,发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**

### 稿件要求:

- 一张产品图片 (300 dpi), 不接受动态图片
- 100 个文字描述 (50 English words)
- 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 )
- 一个用于接收反馈 ( 点击者的电邮地址 )email 地址 , 反馈报告 将于资源中心外发两周后提供

位置	页首横幅	页中横幅 1/2
尺寸 (pixels, w x h)	728 x 90	350 x 180
大小	60k	30k
格式	JPG	JPG
每月价格	¥8,500 \$1,100 £940 €1,070	¥5,000 \$650 £550 €630



## 焦点快讯(eNewsletter)——最新资讯，及时掌握

位置	尺寸 (pixels, w x h)	大小	格式	每期
Top Banner	728 x 90	60k	JPG/GIF	¥8,500 \$940 £1,100 €1,070
Banner 1	350 x 180	40k	JPG/GIF	¥8,500 \$940 £1,100 €1,070
Banner 2,3,4	350 x 60	30k	JPG/GIF	¥5,000 \$550 £650 €630



## 白皮书——获取高质量营销线索

您的白皮书会发送到直接受众群阅览，获得高质量营销传播，推广渠道包括：

- 在双月刊印刷广告中推广，带有公司 Logo
- 第一个月链接置于《化合物半导体》网站首页
- 在《化合物半导体》“eFocus”电邮快讯中做链接广告
- 在网站白皮书栏目永久存档
- 通过电邮获取持续的营销线索

1x	¥ 11,250 £ 1,250	\$ 1,460 € 1,410
4x	¥ 37,500 £ 4,170	\$ 4,870 € 4,720
6x	¥ 49,500 £ 5,500	\$ 6,430 € 6,230
12x	¥ 90,075 £ 10,010	\$ 11,700 € 11,330



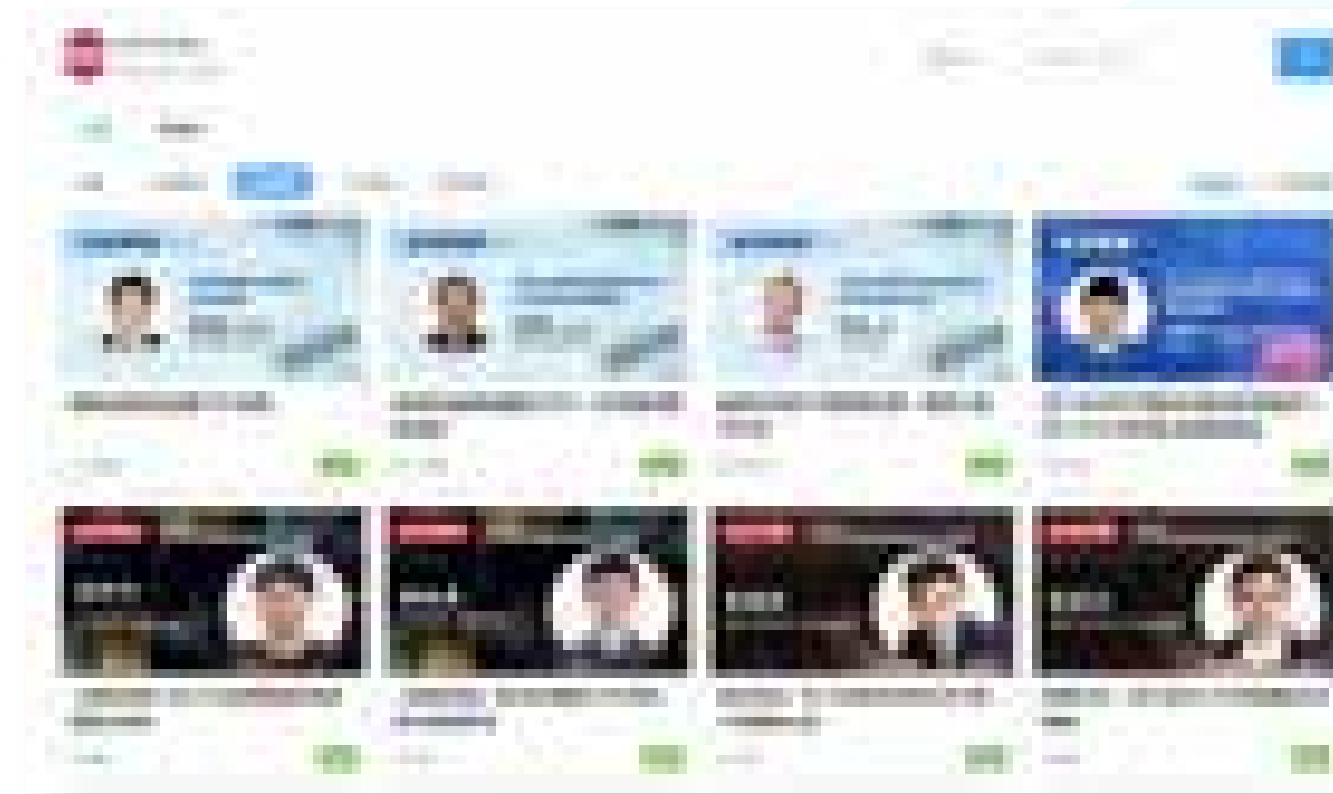
## 视频——传递复杂信息，增加企业或产品访问量

视频营销	¥10,500	\$1,360	£1,170	€1,320
------	---------	---------	--------	--------

通过发布企业或产品视频可以直观、立体传达复杂信息，更清晰的演示您的方案。

增加企业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“新闻”栏目推广
- 在《化合物半导体》“视频特写”栏目推广
- 专门发送电邮推广



# 专访文章撰写及发布



## 视频专访

¥36,800

- 专业编辑对企业策划定制采访并执笔撰稿
- 专业拍摄团队录制及剪辑
- 根据编辑计划在**公众号**首文推送一次
- **视频号**推送1次
- **视频中心**挂网1年
- **社群**推广1次

采访形式：线下 受访人数：1/2位

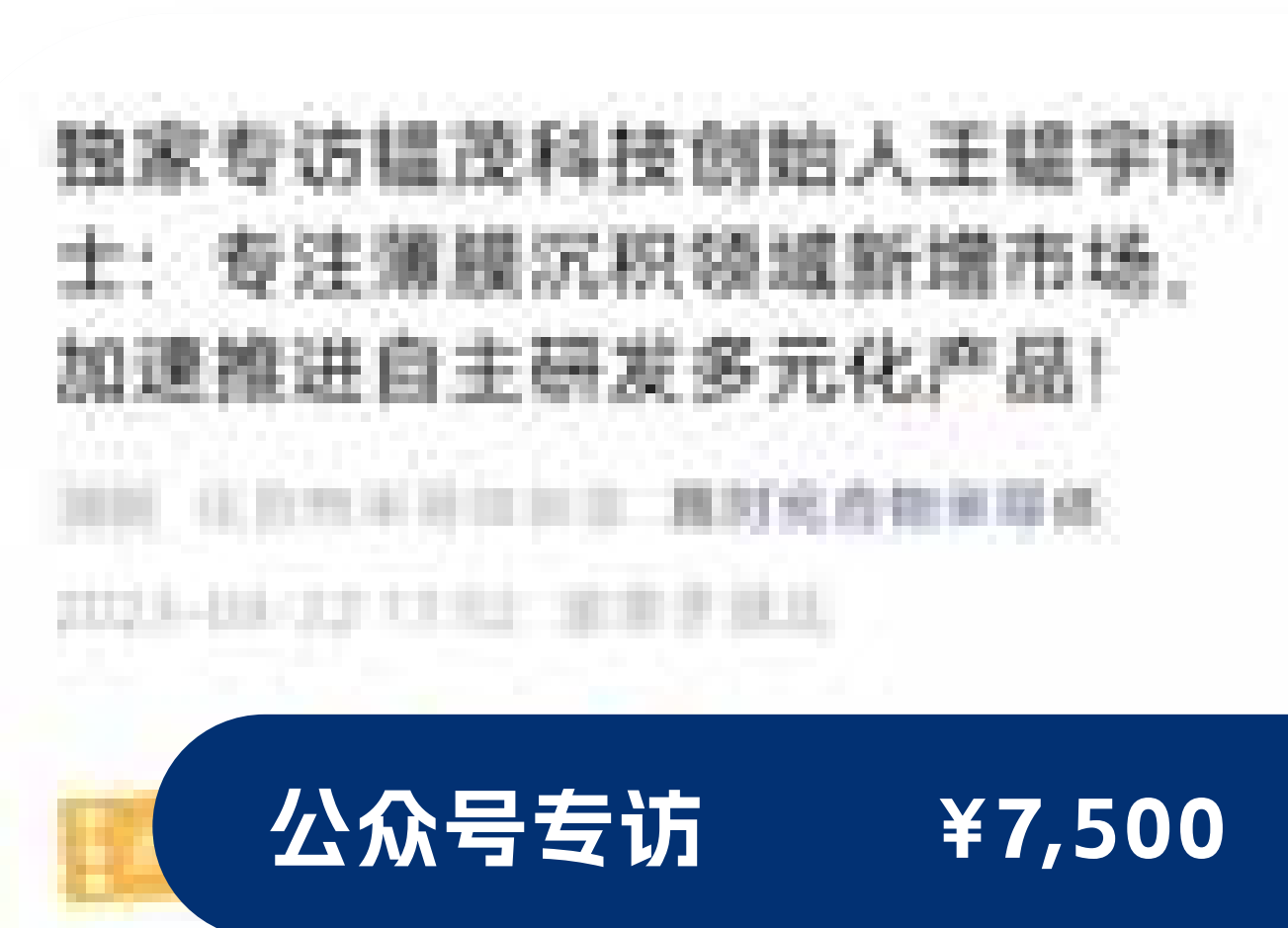


## 杂志专访

¥23,100

- 专业编辑对企业策划定制采访并执笔撰稿
- 根据编辑计划在杂志上刊，限篇幅2p内
- 根据编辑计划在**微信公众号**推送1次

采访形式：线上 受访人数：1位



## 公众号专访

¥7,500

- 新媒体编辑对企业策划定制采访并执笔撰稿
- 根据编辑计划在**微信公众号**推送1次

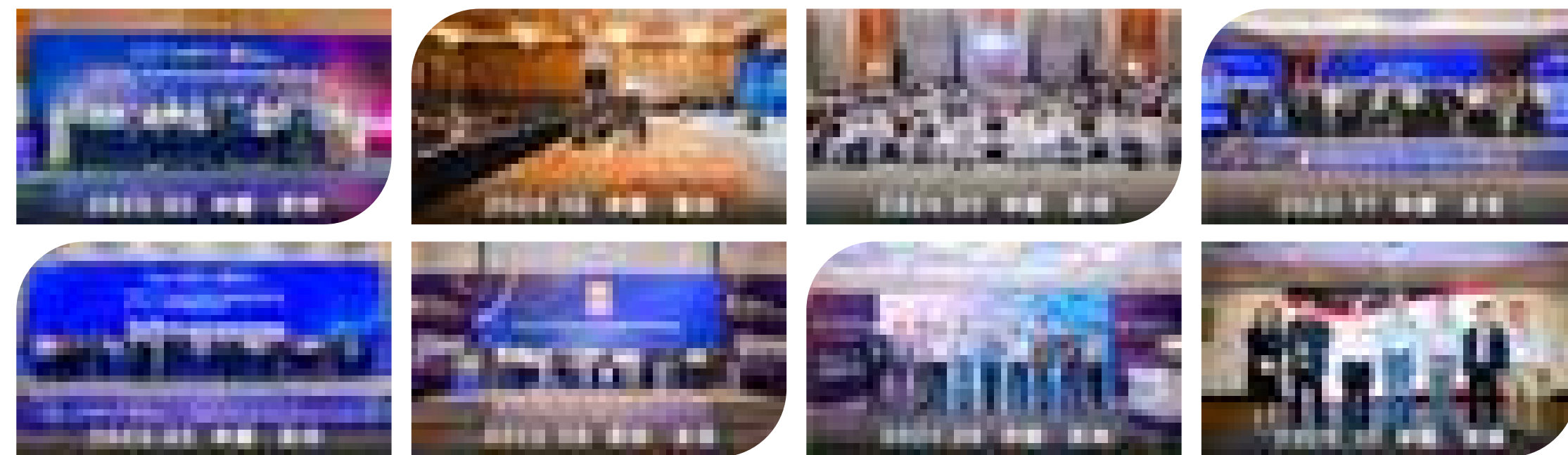
采访形式：线上 受访人数：1位

\* 如需图片广告设计服务，价格（人民币/美元/幅）：1,000/130；如需定制微信营销方案，请联系销售咨询。

## CS CHINA 2026 化合物半导体先进技术及应用大会

化合物半导体先进技术及应用大会 (CS China 会议) 依托 ACT 雅时国际商讯媒体集团和国际知名杂志《Compound Semiconductor》在国内的影响力, 由《Compound Semiconductor China》(即《化合物半导体》) 作为官方媒体而创立。会议专注搭建全球化合物半导体范围内产、学、研融合的精准交流平台, 及时把握市场发展趋势, 捕捉产业和资本动向, 与业界专家、学者、企业共探化合物半导体产业开拓创新的解决之道。

截至2025年, CS China会议已在北京、苏州、太仓、常州多地成功举办, 会议为期两天, 采用“一主多副论坛+科技成果转化展示+产品示范展示+技术与商贸交流”的形式, 搭建垂直交流展示区, 邀请众多科研院所, 材料、器件制造端, 应用端企业参与研讨及展示, 注重学术与产业的嫁接和落地, 为科研院所实现创新成果转化起到了非常积极的作用, 会议已累计(线上/线下)举办20多场, 专业听会观众20,000+人。



### 历届合作企业



# 论坛·赞助权益及价格

## 赞助权益及价格

会议规模：技术演讲：25-30

会场展示：45-70个

时间：约两天（9am-5pm）

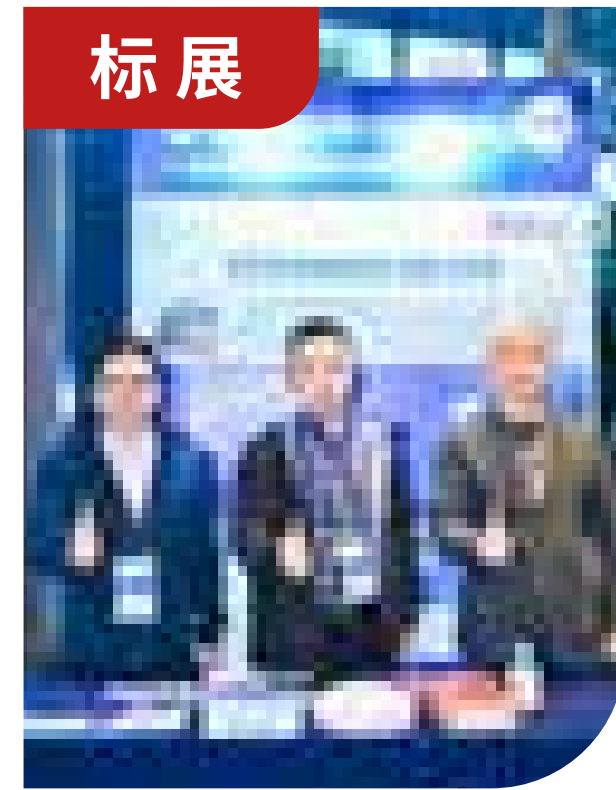
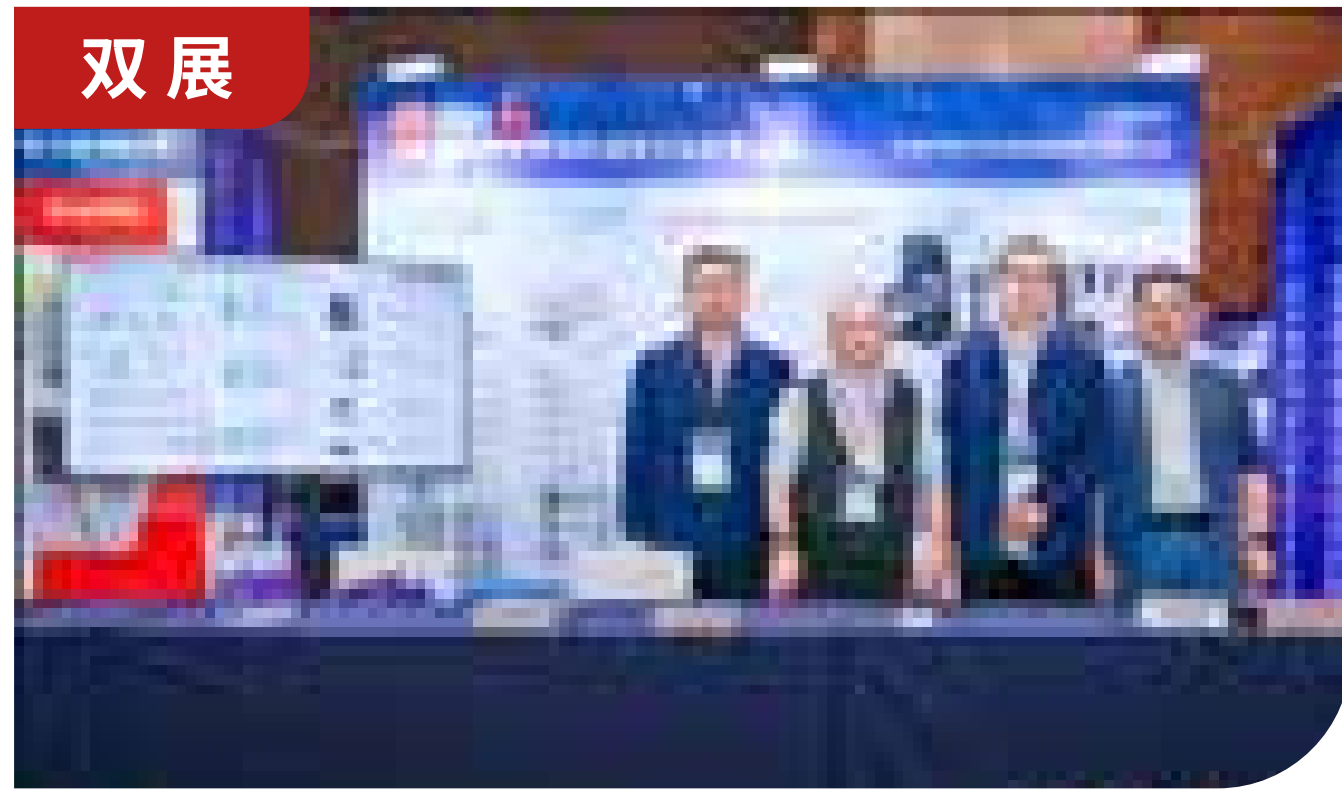
白金赞助	黄金赞助	银牌赞助	铜牌赞助
<p><b>¥52,800</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 35mins演讲(含5分钟互动时间)</li> <li>· 最佳时段(整场大会最佳)</li> <li>· 普通展示桌、配背板(1.6*2.6m)及射灯</li> <li>· 宣传品放资料袋</li> <li>· 会后出席者有效渠道信息</li> <li>· 专业会后量化数据分析报告</li> <li>· 8张免费出席听会门票(含演讲嘉宾)</li> </ul>	<p><b>¥42,400</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 35mins演讲(含5分钟互动问答)</li> <li>· 优选时段(仅次于白金赞助时段)</li> <li>· 普通展示桌、配背板(1.6*2.6m)及射灯</li> <li>· 宣传品放资料袋</li> <li>· 会后出席者有效渠道信息</li> <li>· 专业会后量化数据分析报告</li> <li>· 6张免费出席听会门票(含演讲嘉宾)</li> </ul>	<p><b>¥37,520</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 25mins(含5分钟互动问答时间)</li> <li>· 普通展示桌、配背板(1.6*2.6m)及射灯</li> <li>· 会后出席者有效渠道信息</li> <li>· 专业会后量化数据分析报告</li> <li>· 4张免费出席听会门票(含演讲嘉宾)</li> </ul>	<p><b>¥31,800</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 25mins(含5分钟互动时间)</li> <li>· 会后出席者有效渠道信息</li> <li>· 专业会后量化数据分析报告</li> <li>· 4张免费出席听会门票(含演讲嘉宾)</li> </ul>
翡翠双展位 (3.2*2.6m)	翡翠展位 (1.6*2.6m)	标准双展位 (3.2*2.6m)	标准展位 (1.6*2.6m)
<p><b>¥34,000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 双展展示桌+配背板(3.2*2.6m)及射灯</li> <li>· 会后出席者有效渠道信息</li> <li>· 专业会后量化数据分析报告</li> <li>· 55寸高清电视机一台</li> <li>· 4张免费出席听会门票</li> </ul>	<p><b>¥28,000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 普通展示桌+配背板(1.6*2.6m)及射灯</li> <li>· 会后出席者有效渠道信息</li> <li>· 专业会后量化数据分析报告</li> <li>· 3张免费出席听会门票</li> </ul>	<p><b>¥26,000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 双展展示桌+配背板(3.2*2.6m)及射灯</li> <li>· 55寸高清电视机一台</li> <li>· 专业会后量化数据分析报告</li> <li>· 3张免费出席听会门票</li> </ul>	<p><b>¥18,000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 普通展示桌+配背板(1.6*2.6m)及射灯</li> <li>· 会后出席者有效渠道信息5条</li> <li>· 专业会后量化数据分析报告</li> <li>· 2张免费出席听会门票</li> </ul>

会刊尺寸
 <p>整版： 裁切：180x250mm 出血：186x256mm</p>
 <p>1/3版： 裁切：180x85mm 出血：186x91mm</p>

其他赞助机会	
会刊(详细尺寸见左下角)	封面:¥15,000(1/3版) 封底:¥12,000(整版) 前十页:¥9,800(整版)
瓶装水赞助(由客户提供)	¥12,500
资料袋赞助(由客户提供)	¥15,000
资料入袋赞助(A4大小,至多4P,由客户提供)	¥10,560
吊绳胸牌赞助	¥18,000
会议用纸&笔赞助(由客户提供)	¥13,500
视频广告插播赞助(视频素材由客户提供,时长3mins内)	¥13,500
调研问卷+视频播放赞助 (主持人口播企业名称3次及以上、被调研顺序优先、赞助企业宣传片放于暖场和茶歇时段、调研问卷所有名单)	¥40,000
茶歇赞助(每天两次-上午/下午)	¥15,000
手臂贴:赞助LOGO贴上各与会者手臂上	¥10,000
椅背套赞助:200/400套,全场课桌椅布置	¥23,100
会议赞助: 主持人口播赞助企业、礼品Logo展示屏幕	¥18,000
听会费用:包含会议当天的听会费用,茶歇,论文集费用	¥1,500-2,000元/位 (根据各会议场次略有差异)

所有赞助都包含如下权益：· 赞助商LOGO出现于会议宣传品上 · 官微/私域社群/大V号定向推广 · 全数据库发送会议整体宣传eDM

# 赞助场景示例



# 线上定制专场·赞助权益及价格

会议形式：网络直播 技术演讲：3-4个 会议时长：2-3h

## 参考议题

### · GaN功率电子的收入增长

AI数据中心及车规OBC应用的崛起，GaN晶体管的销售额预计将在整个十年及以后实现巨大增长。但利用这一机遇的最佳策略是什么？

### · Micro LED：如何获得市场牵引力

Micro LED的潜力毋庸置疑。但需要什么来确保这种微型奇迹开始产生可观的销售额？AR眼镜亦或其他。

### · SiC产业第二增长曲线

随着功率应用利润率缩水，SiC行业不能固步自封。需要在生产工艺、晶圆厂运营和新应用场景方面，确保成功的关键创新是什么？AR光学应用亦或先进封装的中介层。

### · 推进表面发射光电子技术

需要做什么来增加VCSEL的光谱范围和速度，从而使其能够瞄准新的应用？PCSEL和UV LED的性能如何提升，以推动其商业成功？

### · 释放超宽禁带材料的潜力

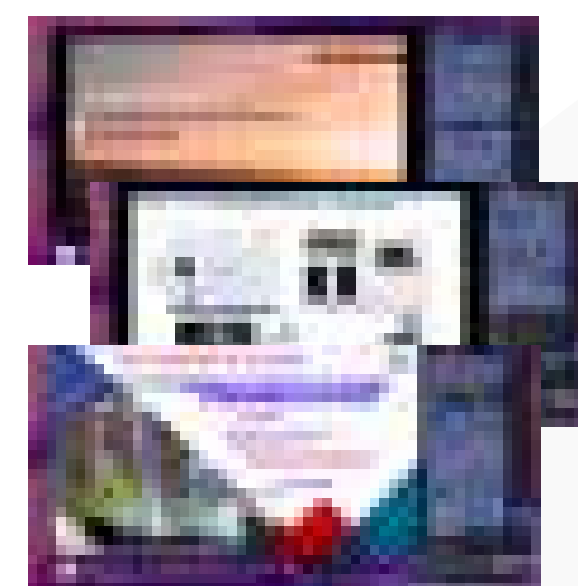
超宽禁带材料具有一些卓越的特性，正蓄势待发。但哪一种将产生最大影响？是AlN？还是金刚石？抑或是某种氧化物？

赞助价格 ¥52,800

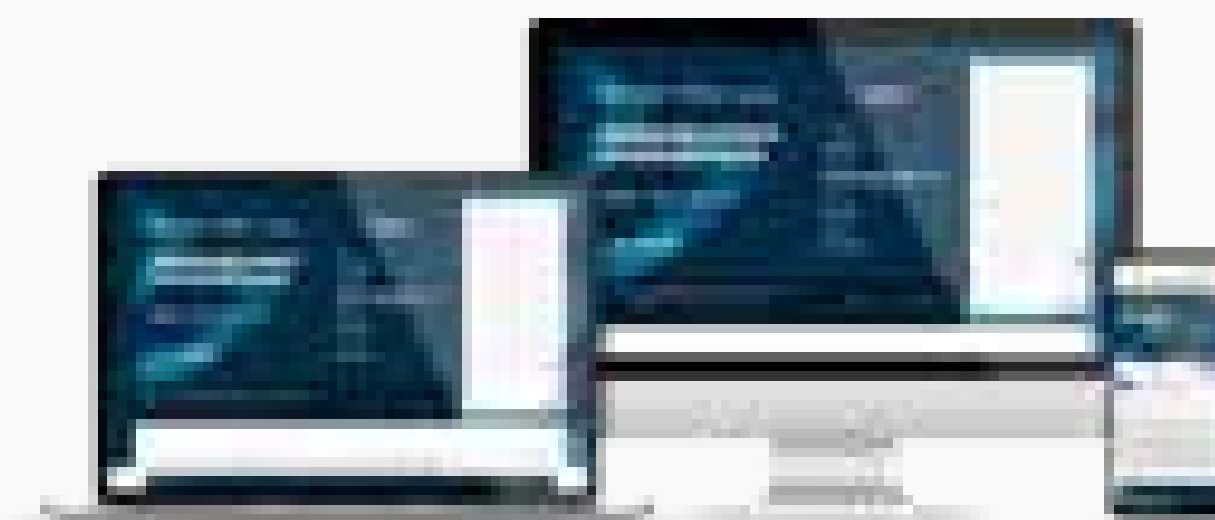
演讲时间 25 分钟（含互动问答 5 分钟）\*2 位讲师

- 调研反馈问卷及提问数据
- 演讲内容 PPT：36张/报告（每位讲师的报告页数）
- 赞助商LOGO展示
- 专属eDM及海报宣传制作及推广
- 官微/私域社群/大V号定向推广
- 官网banna宣传
- 微信软文宣传
- 专业量化数据分析会议报告
- 支持在线回放
- 互动聊天区介绍

## 网络研讨会示例图



示例图一



示例图二

# CSC化合物深研会

## 雅时国际旗下高端深度研讨会系列

在信息过载的时代，我们选择回归深度。当泛泛之交的行业集会层出不穷，一场旨在聚焦前沿、激荡思想、共创解决方案的深度交流应运而生。2026年，雅时国际商讯隆重推出全新高端会议品牌——「CSC化合物深研会」。它是雅时国际会议品牌的重要战略升级，与我们已有的“化合物半导体先进技术及应用大会”共同构成了“双轮驱动”的会议矩阵：

- 大型行业会议：覆盖广度，树立行业标杆，提供宏观视野与广泛商机。
- CSC化合物深研会系列：挖掘深度，服务核心高端客户，解决具体而微的关键挑战。
- CSC化合物深研会是雅时国际基于多年行业洞察与精准读者社群基础，打造的20-50人规模的精品深研会系列。它不是一个传统的“演讲-聆听”式论坛，而是一个高度互动、高度聚焦的“思想工作坊”。
- 深度聚焦，一会一题
- 精英圈层，定向邀请
- 互动共创，而非单向灌输
- 成果务实，超越会议本身

我们坚信，广度与深度并存，洞察与互动并举，才能为处于不同发展阶段的企业客户提供最具价值的服务。

### 📍 CSC化合物深研会(非独家):时长2.5-3小时

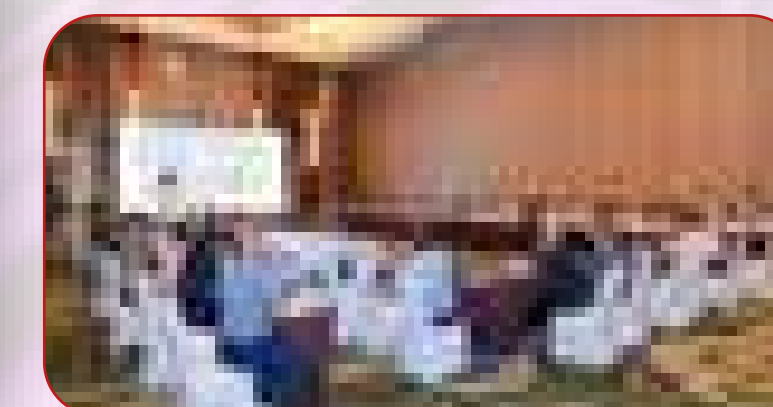
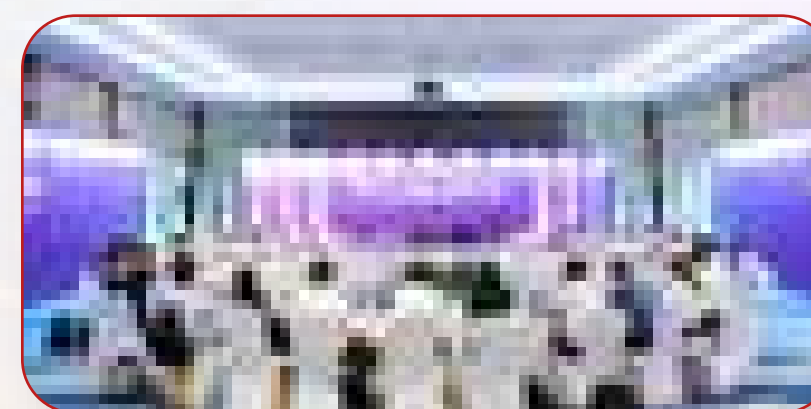
¥35,000 / \$4,667 (含税)

- 议题:4-5个
- 人数:20-30人(12-15家企业)
- 特邀专家1-2位
- 专业编辑主持
- 定向邀请听众
- 独家微信软文宣传
- 出席嘉宾有效渠道信息
- 专业量化数据分析会议报告

### 📍 CSC化合物深研会(独家定制):时长2.5-3小时

¥75,000 / \$10,000 (含税,不含场地费)

- 人数:20-30人(12-15家企业)
- 特邀专家1位
- 专业编辑主持
- 定向邀请听众
- 独家微信软文宣传
- 出席嘉宾有效渠道信息
- 专业量化数据分析会议报告



## CSC Webinar

1月、4月、12月·线上

- 大数据与AI驱动的先先进半导体智能量检测
- GaN下一个增长极
- 超宽禁带器件：最终解决方案？
- 面向未来通信：5G-A与6G的射频前端革新
- “内卷”与突围：如何破除SiC产能过剩？
- Micro-LED：显示技术的下一个“风口”
- PIC的新应用

## 化合物半导体先进技术及应用大会

6月·苏州

- 解锁GaN功率电子的下一个增长引擎
- 为SiC产业重新赋能
- Micro-LED：如何赢得市场青睐？
- 创新与布局：如何推进表面发射光电子器件？
- 释放超宽禁带材料的潜力

## CSC化合物深研会

9月·无锡

主题：破局·增效·可持续——化合物半导体的下一代技术与市场格局

- 破局与突围：SiC产能与可持续发展
- 后台积电时代，GaN市场谁主沉浮？
- 800V HVDC下的价值链博弈：器件供应商如何破局？
- 超宽禁带半导体的“破晓”时刻：氧化镓与金刚石的产业化路径
- 异质集成：超越“摩尔定律”的化合物半导体新范式
- 化合物半导体的“绿色”与可持续性：机遇与挑战并存

## 化合物半导体先进技术及应用大会

10月·常州

- SiC：迈向8/12英寸与成本效益的规模化之路
- 如何颠覆现有GaN射频市场格局？
- 超宽禁带器件：氧化镓等的潜力与散热瓶颈突破
- 射频设计革新：AI赋能与3D异质集成挑战
- AI+光显：从算力提升到沉浸式交互体验
- PIC：从光通信到量子与传感的跨界革命

# 合作咨询

## 上海

姚丽莹 Hatter Yao

hattery@actintl.com.hk

139-1771-3422

沈璟晓 Shohan Shen

shohans@actintl.com.hk

176-2122-8315

李 歆 Amber Li

amberl@actintl.com.hk

182-0179-0167

## 北京

边团芳 Cecily Bian

cecilyb@actintl.com.hk

135-5262-1310

## 日本

Masaki Mori

masaki.mori@ex-press.jp

81-3-6721-9890

## 香港, 台湾, 新加坡, 马来西亚

秦泽峰 Floyd Chun

floyd@actintl.com.hk

852-2838-6298

李若龙 Simon Lee

simonl@actintl.com.hk

852-2838-6298

## 美国

Janice Jenkins

jjenkins@brunmedia.com

724-929-3550

Tom Brun

tbrun@brunmedia.com

724-539-2404

## 欧洲

Shehzad Munshi

sm@angelbcl.co.uk

+44 (0)1923-690215

Jackie Cannon

Jackie.cannon@angelbc.com

+44 (0)1923-690205

欢迎垂询  
量身打造优质高效传播方案  
让您的产品价值精准触达！



获取行业资讯



商业合作

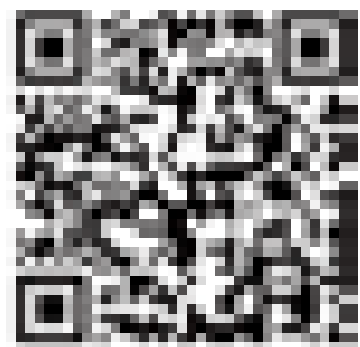


## 杂志阅览瞬间





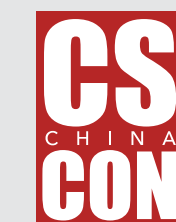
免费  
索阅



# 国际知名媒体授权 报道全球高新科技信息

服务于机器视觉设计、电子制造、激光/光电子、射频/微波、化合物半导体  
半导体制造、洁净及污染控制、电磁兼容等领域的专业读者及与会者

## 品牌会议



## 国际代理

CQ Publishing (Japan)

Chomdan (Korea)

Pan Global (Europe)

Endeavor Business Media (USA)

Horizon House (USA)

Angel Business Communications (UK)