



SEMI CHINA Media Kits

An easy to use and efficient media platform

1 SEMI 微信公众平台

2 《半导体制造》杂志

3 大半导体产业网

4 每日要闻 Daily News



一个易用高效的推广平台

SEMI 微信公众平台

A

SEMI 微信公众平台

SEMI中国的微信公众号，每个工作日推送行业内重要的新闻和技术资讯，目前拥有行业专业的粉丝数量**25万+**。是行业人士了解行业资讯的重要平台。您可以通过SEMI中国微信平台，发布您的信息，快速便捷地让您的客户了解您的产品和公司动态。

收费标准 价格(美元/篇/次)

全年（除展会期间）	
头条广告	9,000
头条内嵌广告	5,000
次条广告	6,000

说明

微信推送信息请至少提前2个工作日供稿，SEMI有权在双方协商情况下对内容进行必要编辑，具体推送日期至少提前一周和SEMI确定。



A1



SEMI 微信公众号

《半导体制造》杂志

A

《半导体制造》杂志

全年覆盖计划

《半导体制造》杂志是SEMI旗下的中国半导体产业顶尖杂志，为半导体制造技术及IC设计专家、工程师、采购人员以及其他专业人士量身定制。聚焦业内最新市场趋势与技术挑战，精选SEMI全球技术研讨会中发表的优秀论文，全方位第一时间报道世界最新技术动态与市场趋势。



A2

收费标准

价格(美元)

位置	尺寸	1期	3期	5期
整页	200mm(w)*267mm(h)	5,000	10,000	15,000
1/2 页	200mm(w)*130mm(h)	4,000	8,000	10,000
封二	200mm(w)*267mm(h)	6,000	15,000	20,000
封三	200mm(w)*267mm(h)	6,000	15,000	20,000
封四	200mm(w)*267mm(h)	7,000	20,000	25,000
Fab Map(限3家logo)	60mm(w)*30mm(h)	3,000	/	/

*格式: AI&PDF (转曲) / JPEG&PNG (分辨率>300)

共创未来
无论是无人驾驶、VR体验还是工厂自动化，我们助力将理论变成可能。
我们创造的想法和设备，塑造今日，改变明天。
联系我们 KLA 官方微信公众号

投资项目汇总 Investment Projects

汽车电子

序号	企业名称	项目名称	投资金额	投资时间	备注
1	比亚迪	比亚迪刀片电池	100亿元	2020年	
2	宁德时代	宁德时代动力电池	100亿元	2020年	
3	蔚来汽车	蔚来汽车换电系统	100亿元	2020年	
4	小鹏汽车	小鹏汽车自动驾驶系统	100亿元	2020年	
5	广汽集团	广汽集团新能源汽车	100亿元	2020年	
6	吉利汽车	吉利汽车新能源汽车	100亿元	2020年	
7	长城汽车	长城汽车新能源汽车	100亿元	2020年	
8	长安汽车	长安汽车新能源汽车	100亿元	2020年	
9	东风汽车	东风汽车新能源汽车	100亿元	2020年	
10	上汽集团	上汽集团新能源汽车	100亿元	2020年	
11	广汽本田	广汽本田新能源汽车	100亿元	2020年	
12	广汽丰田	广汽丰田新能源汽车	100亿元	2020年	
13	广汽本田	广汽本田新能源汽车	100亿元	2020年	
14	广汽丰田	广汽丰田新能源汽车	100亿元	2020年	
15	广汽本田	广汽本田新能源汽车	100亿元	2020年	
16	广汽丰田	广汽丰田新能源汽车	100亿元	2020年	
17	广汽本田	广汽本田新能源汽车	100亿元	2020年	
18	广汽丰田	广汽丰田新能源汽车	100亿元	2020年	
19	广汽本田	广汽本田新能源汽车	100亿元	2020年	
20	广汽丰田	广汽丰田新能源汽车	100亿元	2020年	

复杂的挑战令我们振奋 合作驱动我们前行

在这样时期，我们坚持创新驱动发展，不断提升技术实力和解决方案，助力芯片制造商取得突破。

2024年，这将是开启中国大芯片制造三十年的关键一年。我们将继续携手行业伙伴，攻坚克难，共筑美好未来。

Let's prove it!

Lam Research

SEMI 在中国 SEMI in China

\$1 Trillion by 2030, 迈向万亿美元销售额, 拥抱全球半导体产业黄金发展期

SEMI 中国分会将继续秉承“服务会员、服务行业、服务社会”的宗旨，为会员提供高质量的服务，为行业搭建交流平台，为社会贡献智慧和力量。

SEMI 中国分会将继续秉承“服务会员、服务行业、服务社会”的宗旨，为会员提供高质量的服务，为行业搭建交流平台，为社会贡献智慧和力量。

大半导体产业网

A

大半导体产业网

<https://www.semi.org.cn>

SEMI大半导体产业网凭借SEMI在半导体业界50年的服务及经验，为您每日更新最全面的产业资讯和产业分析。

收费标准	价格(美元)	
位置	1号位	2/3号位
尺寸(W*H)	350x350	570x72
价格		
1个月	2,000	1,000
3个月	3,000	2,500
6个月	5,000	3,000
1年	8,000	5,500

*广告1号位限≤3家轮播

*GIF或JPEG文件皆可

A3



半导体

SEMI 化合物半导体技术与应用发展论坛在无锡...
2024-03-21
2024年伊始，SEMI化合物半导体技术与应用发展论坛于3月28日在无锡隆重召开。

总投资15亿元，清道光电高端半导体掩膜版生产...
2024-03-21
昆山清道光电半导体掩膜版生产基地项目，计划总投资15亿元。

人工智能

AI赋能半导体设计...
2024-03-21
AI技术在半导体设计中的应用日益广泛，它极大地提高了设计效率，缩短了产品上市时间。

汽车电子

自动驾驶技术突破...
2024-03-21
自动驾驶技术的突破将极大地改变我们的出行方式，提高道路安全性。

PV/LED/FPD

光伏技术完成亿元级B轮融资...
2024-03-21
光伏技术完成亿元级B轮融资，将进一步加大光伏产品的研发力度，加速国际市场的扩张进程。

总投资超10亿元，昕感科技6-8吋功率半导体厂...
2024-03-21
昕感科技成为国内少数投资超10亿元功率半导体工厂，助力国产功率半导体发展。

近期活动

- Jan. 31-Feb. 2, 2024 SEMICON Korea 2024 Seoul, South Korea
- March 17-18, 2024 集成电路科学技术大会(CSTIC) 2024 Shanghai, China
- March 20-22, 2024 SEMICON China 2024 Shanghai, China
- March 20-22, 2024 FPD China 2024 Shanghai, China
- May 28-30, 2024 SEMICON SEA 2024 Kuala Lumpur, Malaysia
- July 8-11, 2024 SEMICON WEST 2024 San Francisco, USA
- Sep. 4-6, 2024 SEMICON TAIWAN 2024 Taipei, China
- Sep. 11-13, 2024 SEMICON India 2024 Delhi NCR, India

SEMI数据

- SEMI报告：2024年全球半导体产能计划将创历史新高，达每月3000万片晶圆
- SEMI报告：2025年全球半导体设备总销售额预计将达到创纪录的1240亿美元
- SEMI报告：2023年第三季度全球半导体设备出货金额同比下降11%
- SEMI报告：全球晶圆出货量在2023年下半年下降，2024年将反弹
- SEMI报告：2026年全球200mm晶圆厂产能将创历史新高
- SEMI报告：全球晶圆厂设备支出2023年放缓，有望在2024年复苏
- SEMI报告：2023年第二季度全球半导体设备出货金额同比下降2%
- SEMI报告：预计2026年全球300mm晶圆厂设备支出将达到创纪录的1190亿美元

技术文章

- 利用机器学习优化晶圆制造中的缺陷检测
- 量子化电池的储能技术
- 为制造流程进行实时监控
- MCU如何在机器人电机控制中提高系统性能
- 半导体封装引入空气阀结构面临的挑战
- 如何降低无线充电的安全性？
- Tempus DRA 器件加速先进节点技术
- 数据驱动型POS安全性的最新趋势吗？

产业观察

2024年工程师不可错过的 AI 主要发展趋势
Johanna Pangel | MathWorks AI 产品经理 | 2024-03-25
随着 AI 在各行各业的应用日益广泛，它将继续深刻影响着人类社会的发展和进步，并推动技术创新和人类互动的方方面面。

- 本土厂商抢占DSP市场
- 嵌入式开发和验证将如何影响未来计算
- AI驱动的网络攻击

公司财报

- 慧辰半导体公布2023年第四季度和全年财报
- TE Connectivity公布2024财年第一季度财报
- 瓦克2023财年初步数据：市场环境承压，业绩优于去年
- ASML发布2023财年全年财报：净销售额276亿欧元，净利润78亿欧元
- 发华光电2023年12月合并营收220亿元
- 应用材料公司发布2023财年第一季度及全年财务报告
- 中芯国际2023Q3销售环比增长63.9%
- UMC营收同比下降21.17%

Carchina 互联网+ 2 重新定义传统汽车

7000+ 公司 | 26万+ 免费自助产品

3 免费自助产品

系统应用

Simple Affordable

设计制造

设备材料

FA SIMLAB

每日要闻 Daily News

A

每日要闻 Daily News

每天10分钟,全球半导体、人工智能、汽车电子、平板显示及光伏产业大事全知晓。SEMI China定制的“每日要闻Daily News”供SEMI会员和中国ECS精英客户免费浏览。

收费标准 价格(美元)

位置	1号位	2号位	3号位	4号位
尺寸 (W*H)	120x90	120x90	120x90	120x90
价格				
1个月	5,000	4,000	3,000	2,000
3个月	10,000	6,000	5,000	4,000
6个月	15,000	10,000	8,000	6,000

*GIF或JPEG文件皆可



扫码申请订阅



PSO小程序



半导体

广州增芯项目搬入光刻机, 准备调试投产
增芯项目搬入光刻机, 旨在打造国内第一条12英寸智能传感器(MEMS)及特色工艺生产线
[\(详见全文\)](#)

泓筑半导体—泓桥基地项目开工建设
有助于继续扩大研发规模, 加速核心技术迭代, 赋能半导体晶圆传输设备及核心零部件国产化。
[\(详见全文\)](#)

苹果在上海、深圳扩大和新设应用研究实验室
苹果公司将扩大在上海的应用研究实验室, 并于今年晚些时候在深圳设立新的应用研究实验室。
[\(详见全文\)](#)

Marvell宣布与台积电合作2nm生产平台
双方将协作提升芯片性能和效率, 投资于互连和高级封装等平台组件, 从而降低多芯片解决方案的成本, 加快相关芯片上市时间。
[\(详见全文\)](#)

光安伦高端芯片产品测试及验证项目入驻汉新城
主要开展光芯片Bar条以后的解理、测试、分选、老化及验证等, 具备年产3000万只芯片的产品交付能力。
[\(详见全文\)](#)

人工智能

上海: 支持上海超算中心高性能计算资源升级扩容
将支持上海超算中心高性能计算资源升级扩容, 建设城市公共算力服务平台。
[\(详见全文\)](#)

AI推理框架软件ONNX Runtime正式支持龙架构
用户可以直接使用ONNX Runtime开源社区发布的版本在龙芯平台完成AI推理类应用的开发和部署。
[\(详见全文\)](#)

国盾量子拟定增资19.03亿元, 助推我国量子信息产业发展
进一步增强实力并引入央企作为战略投资者, 将有助于公司进一步推动量子技术体系升级和公司

监制: 姚钢
03/13/2024



SEMI CHINA
官方微信公众号



2024.3.20-22
上海新国际博览中心
1
即刻注册



扫码得好礼!
2
前往指定展台打卡
礼品领取: T039



3



大半导体在线
4
免费自助
发产



7000+公司 | 24小时在线



2000+公司 | 24小时在线
获取最新行业资讯



semi <https://www.semi.org.cn>

大半导体产业网

SEMI官方微信公众号

快速了解产业资讯及SEMI中国
全年活动。专业粉丝数25万+，
便捷传播您的产品和公司新闻。



Semiconductor 杂志
半导体制造 MANUFACTURING
www.semi.org.cn



大半导体在线 | PSO

由7000+家公司和26万+专业观众
构成的半导体自助式供应链生态圈。



每日要闻 Daily News

每天10分钟,全球半导体、人工智
能、汽车电子、平板显示及光伏产
业大事全知晓。



eCar 汽车电子应用公众号

“互联网+”重新定义传统汽车
即时获取最新eCar动态

SEMI China 媒体推广平台 | 联系人: Cherry Sun Email: hxsun@semi.org

