

# AI无界 芯创未来

## 2024第八届人工智能大会

深圳会展中心（福田）1号馆1L66

主办方：



参与厂商：

联合主办方：



# 目录

## CONTENTS

01 大会影响力

02 大会议程

03 大会嘉宾

04 大会参与者分析

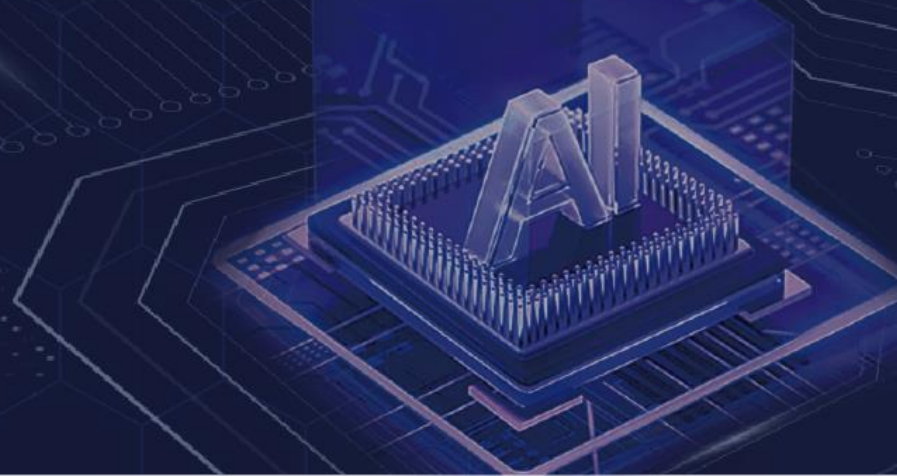
05 大会现场活动花絮

06 大会推广渠道



当前，全球人工智能产业正在高速发展，市场规模不断提升。根据弗若斯特沙利文的数据，2022年，全球人工智能市场规模达到23901亿元，同比增长26.7%，预计2024年全球人工智能行业市场规模将达约35137亿元，人工智能产业市场规模市场空间巨大。

近年来，在AI大模型技术的加持下，AI技术应用不断突破边界。随着AI大模型训练和应用的不断拓展，算力的需求与日俱增，这不仅对云端计算性能提出更高要求，对边缘/终端设备的计算性能也提出了高要求。为此，电子发烧友主办“AI无界，芯创未来”第八届人工智能大会，邀请行业顶尖的专家、学者、企业代表，共同探索业界难题，寻找人工智能产业发展新机遇。





**大会整体曝光量**

844,302



**页面浏览量**

27,313





演讲时段	演讲主题	演讲企业嘉宾
13:00-13:30	签到&欢迎致辞	
13:30-14:00	多样化算力选择，赋能生成式 AI 创新	毛卫洋 安谋科技 智能物联业务线高级商务拓展经理
14:00-14:30	磁性被动器件在AI时代的转型与发展	Edward Li 顺络电子 华北区FAE经理
14:30-15:00	端侧大模型部署实践	唐 琦 爱芯元智 AI推理引擎总监
15:00-15:30	龙芯算力底座平台建设	彭 飞 龙芯中科 总经理
15:30-16:00	全“芯”赋能边缘AI 瑞萨新一代DRP-AI技术介绍	施灵峰 瑞萨电子 中国市场开发部产品高级经理
16:00-16:30	2024年人工智能产业概况及应用趋势分析	吴子鹏 电子发烧友网 行业分析师





毛卫洋  
安谋科技  
智能物联业务线高级商务拓展经理



Edward Li  
顺络电子  
华北区FAE经理



唐琦  
爱芯元智  
AI推理引擎总监



彭飞  
龙芯中科  
总经理



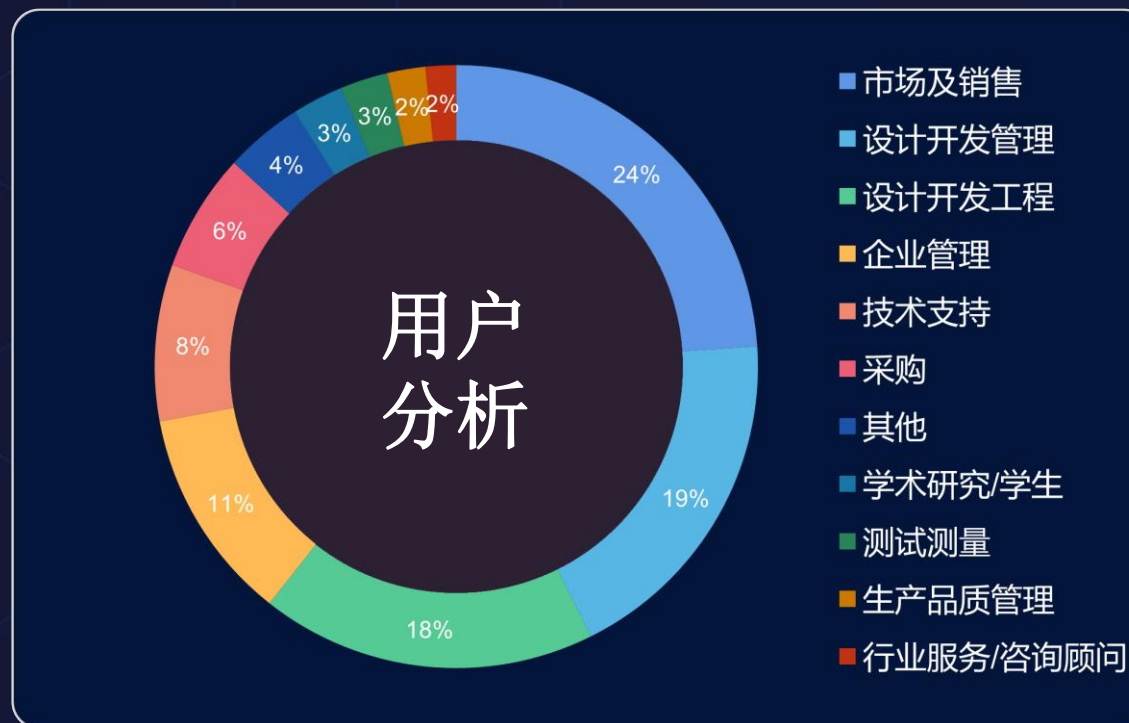
施灵峰  
瑞萨电子  
中国市场开发部产品高级经理



吴子鹏  
电子发烧友  
行业分析师

## 2024第八届人工智能大会

- ✓ 成功吸引**800+**名用户报名，**200+**名用户参会
- ✓ 听众中技术工程、管理以及技术支持用户超过**45%**





# 大会现场花絮





elecon2024 深圳国际电子展 暨嵌入式展 | 半导体展

## AI无界 芯创未来

### 2024 人工智能大会

8月27日 | 深圳会展中心(福田) 1号馆1L66

00-16:40

大会亮点

- 寻找人工智能产业发展新机遇
- 邀请行业顶尖的专家、学者、企业代表，共同探讨业界难题
- 探索边缘解决方案开发及落地挑战

立即报名参与大会

添加Elecfans波群参与京东卡抽奖

扫码了解大会详情 | 扫码添加Elecfans工作人员

海报宣传

elecon2024 深圳国际电子展

## AI无界 芯创未来

### 2024 第八届人工智能大会

8月27日 | 深圳会展中心(福田)

00-16:40 | 3)1号馆1L66

#### 大会亮点

- 1 了解AI行业最新技术，寻找人工智能产业发展新机遇
- 2 邀请行业顶尖的专家、学者、企业代表，共同探讨业界难题
- 3 探索边缘解决方案开发及落地挑战

立即报名参与大会

添加Elecfans波群参与京东卡抽奖

Copyright © 2006-2024 elecfans 本网站所有内容均受版权保护

eDM推广

16:07 电子发烧友

【电子发烧友】您好! 您预约的《2024人工智能大会》线下会议, 将于8月27日下午1点准时签到。聚焦安谋科技、龙芯中科、瑞萨等国内外知名厂商参与, 共话AI未来! 详情点击: <https://dx5.cn/4VLoSi>

2024年8月27日星期二 11:00

【电子发烧友】您好! 您预约的《2024人工智能大会》线下会议, 将于2小时之后开始签到! 地址: 深圳会展中心(福田)1号馆1L66 请准时参与, 这次AI盛典不容错过! 详情点击: <https://dx5.cn/4VAkLu> 拒收请回复R

2024年8月26日星期一 10:01

【电子发烧友】倒计时1天! 您预约的《2024人工智能大会》线下会议, 将于明天在深圳会展中心(福田)1L66开幕! 请准时参与, 参加现场众多活动! 详情点击: <https://dx5.cn/4V9I8N>

短信邀请

## 大会报道

2024第八届人工智能大会成功举办：芯片厂商积极应对AI爆发的机遇和挑战

<https://url.elecfans.com/u/89965579de>

重磅揭晓！2024年度市场卓越表现奖名单出炉！

<https://url.elecfans.com/u/019e026890>

### 重磅揭晓！2024年度市场卓越表现奖名单出炉！

842221752 · 来源：电子发烧友 · 作者：电子发烧友编辑部 · 2024-08-27 18:03 · 664次阅读 · 0个评论

### 2024第八届人工智能大会成功举办：芯片厂商积极应对AI爆发的机遇和挑战

时光流逝最终成了回忆 · 来源：电子发烧友 · 作者：电子发烧友编辑部 · 2024-08-28 00:35 · 796次阅读 · 0个评论

[车载电源开发设计流程中的测试方案 >>](#)

[了解详情抽好礼 >> 立即前往](#)

当前，全球人工智能产业正在高速发展，市场规模不断提升。统计数据显示，预计2024年全球人工智能行业市场规模将达约35137亿元，市场空间巨大。在云端，我们看到了百模大战；在边缘端，智能汽车、智能手机和AI PC都有望成为下一个普惠AI的杀手级应用。无论是云端和边缘，对算力的需求都在指数级增长，对芯片计算性能提出了更高的要求。

2024年8月27日，由电子发烧友网和elecon2024深圳国际电子展暨嵌入式展、半导体展联合举办的2024第八届人工智能大会成功举办。本次大会主题为“AI无界，芯创未来”，大会邀请到安谋科技、顺络电子、爱芯元智、龙芯中科、瑞萨电子等国内外知名企业的高管和行业专家为大家带来精彩分享。

电子发烧友网总经理张迎辉在欢迎致辞中表示，回顾这过去的8年中，我们的人工智能大会主要聚焦于AI的硬件，包括芯片、AI IP和相关的落地硬件方案。从最早的FPGA、CPU、GPU到后面的专用AI芯片，GPGPU等，再到现在出现众多的集成了NPU和AI算法在内的MPU等，AI技术通过不同的芯片硬件，寻找更广泛的落地市场。“在过去的一年中，给人工智能产业带来最大的惊喜是大模型的出现，到现在2C和2B，通用大模型和行业小模型的百模大战的盛况。我们正在见证一个与30年前互联网兴起类似的局面，也好像要经历十几年前由智能手机带来的移动互联网的又一次科技风口。人工智能这一次会带来一个巨大的风口吗？以我和身边人的亲身体验来说，我觉得答案是肯定的。”

[>> 立即报名](#)

电子发烧友  
卓越表现奖”

化，包括关税  
器件和芯  
度认可。

表现优秀，具

新产品奖、年  
电子发烧友



END

# 期待与您再会!



关注电子发烧友网  
抢先知晓半导体行业发生的最新事件



关注“核芯产业观察”  
阅读更好的电子科技产业资讯、分析和洞察



添加Elecfans波妞企业微信  
获取更多活动资讯

