



聚势赋能 共赴未来

# 2024 九峰山论坛 暨中国国际化化合物半导体产业博览会

2024 JFS CONFERENCE  
& CHINA INTERNATIONAL  
COMPOUND SEMICONDUCTOR  
INDUSTRY EXPO

4.09-4.11 武汉  
光谷科技会展中心

主办单位





# 聚势赋能共赴未来

## 展会概况

绿色低碳、万物智能互联成为全球发展共识，而发展化合物半导体产业是提升我国半导体产业基础能力、建立未来战略优势的关键所在。中国光谷积极响应国家战略，在武汉打造全球化合物半导体创新灯塔和产业高地。

为共建化合物半导体创新生态，2024年4月9-11日，我们将聚合产业优势资源，在光谷科技会展中心举办2024九峰山论坛暨中国国际化合物半导体产业博览会，同期还将举办九峰山论坛及化合物半导体创新创业大赛，以促进产业链、创新链、价值链、服务链等全链条协同发展，积极推动化合物半导体产业加速崛起。

10000m<sup>2</sup>

展览面积

5000

参观人数

2000

参会代表

10+场

专业论坛

300家

参展商

14个

国家及地区参观

# 聚势赋能共赴未来

## 展会优势

### 全球引领、产业聚集

助力打造全球化合物半导体平台、技术、产业的灯塔级盛会，集中展示化合物半导体上下游全产业链产品，搭建企业发布年度新产品新技术的首选平台，支撑产业链及中部地区建设具有全球影响力的万亿级光电子信息产业集群。

### 强链延链、关键突破

打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群，不断强化产业链和生态集群建设，推动细分关键领域环节不断突破，畅通国内国际双循环，建设具有世界聚合力的价值链双向开放枢纽。



### 龙头齐聚、价值共创

以产业龙头为引领，夯实行业基础设施，优化产业发展生态，支撑全产业链合作伙伴合作交流更高效、更稳定，引领行业科技攻关，构建开放创新生态，激发各环节创新活力，为行业转型迭代提供可持续发展的新动能。

### 高峰论坛、聚焦未来

共享行业发展信息，分享业界领袖智慧和视野，探讨全球产业格局、前沿技术与市场走势，推动全球产业界与国内产业界的交流与合作，加强企业和政府机构在发展产业上的协调，探索产业人才及优质项目孵化机制，推动研发创新，促进产业持续发展。





聚势赋能共赴未来

# 2024 九峰山论坛 暨中国国际化合物半导体产业博览会

2024 JFS CONFERENCE AND CHINA INTERNATIONAL COMPOUND SEMICONDUCTOR INDUSTRY EXPO

## CSE 2024 同期论坛及活动

**10+场**  
主题论坛

**150+场**  
演讲嘉宾

**2,000+位**  
会议听众



**CSE24**

### 2024光谷九峰山论坛

#### 暨化合物半导体产业发展大会:

1场全天大会报告

10场产业论坛



#### 拟办分论坛或圆桌会或闭门会:

1. 化合物半导体关键材料与制备工艺
2. 化合物半导体核心装备及先进工艺
3. EDA工具与生态链
4. 光电子器件及集成技术
5. 功率电子器件及应用
6. 先进半导体检验检测
7. 异质异构集成
8. 检测仪器仪表



— 全国最具创新活力的地区之一 —

5

5

14

115

68

国家集成电路创新中心

国家集成电路创新中心

集成电路

集成电路

集成电路

# 上届回顾 Review



## 展商分析

2023 JFSC&CSE中有来自 **10** 个国家和地区的 **126** 家参展商。

### 展商满意度

**95.21%**

展商对此次参展效果感到好或者非常好

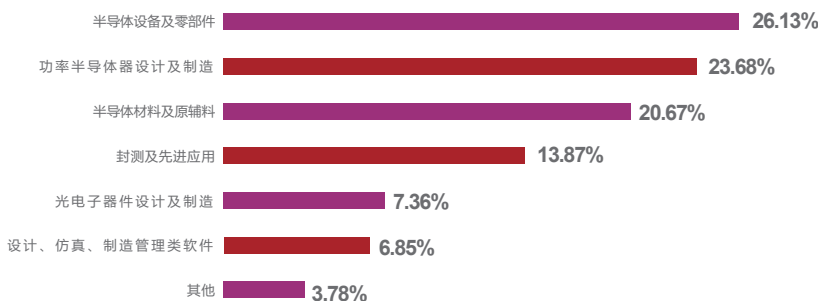
**94.65%**

展商表示会继续参加

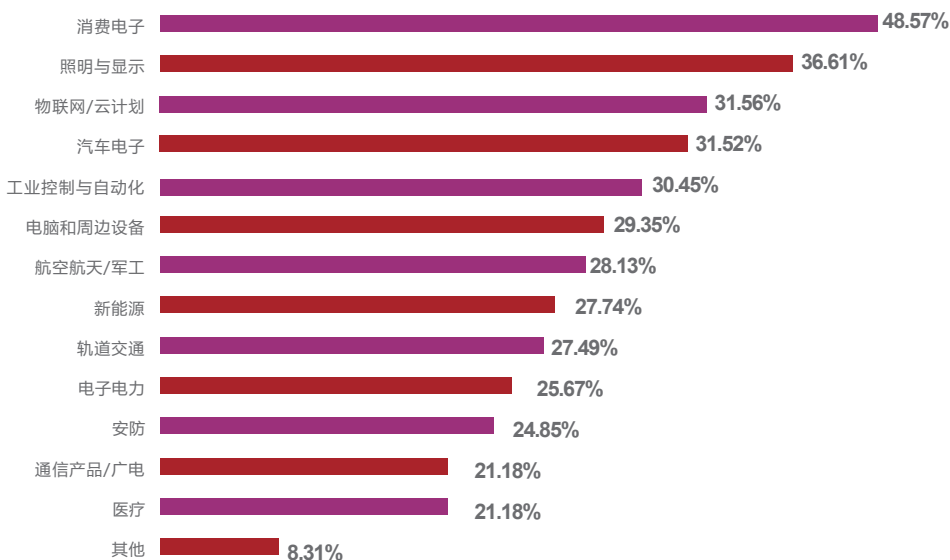
**93.13%**

展商愿意向同事朋友推荐

### 展商专业分析



### 展商产品主要应用领域



聚势赋能共赴未来

## 观众分析

2023年，JFSC&CSE共接待了**8,768**位专业观众。

### 观众满意度

满意度 **98%**  
(认为这次展会好或非常好)

**97%** 再次参观  
(会继续参观)

**95%** 值得推荐  
(会将JFSC&CSE推荐给同事或朋友)

### 观众性质

其他 **3.28%**

服务 / 咨询 **9.15%**

市场 / 销售 **13.27%**

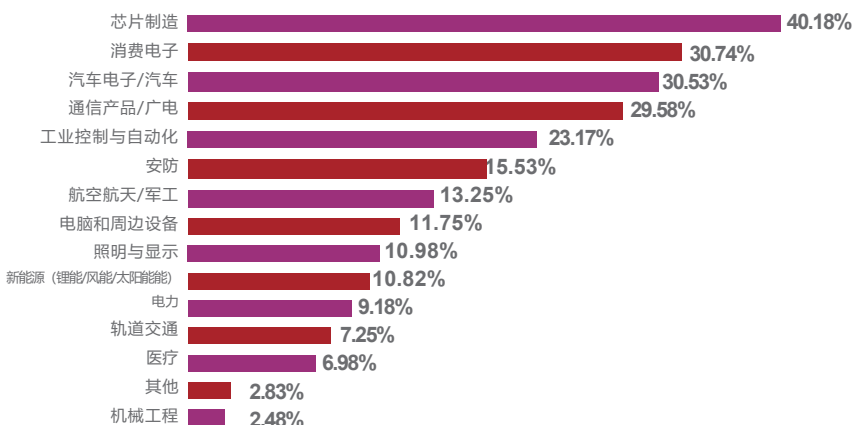
公司管理 **21.58%**

采购 **32.53%**

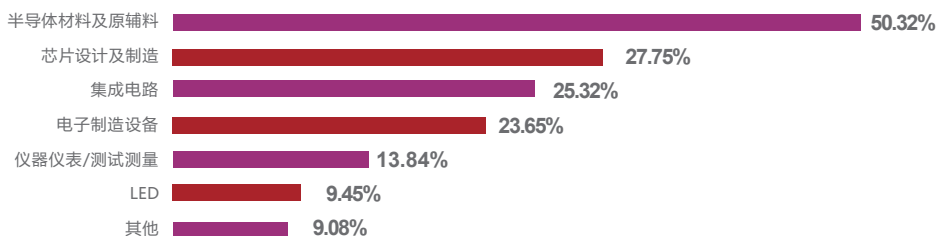
设计 / 研发 **20.19%**



### 观众所属应用领域分析 (多选) :



### 观众来展会寻找的产品和技术领域 (多选) :



聚势赋能 共赴未来

## 展会范围

半导体材料及原辅料

半导体设备及零部件

功率半导体器件设计及制造

光电子器件设计与制造

设计、仿真及制造管理类软件

封测及先进应用

## 展会权益

申请展位 光地/**36m<sup>2</sup>**/起 标摊/**9m<sup>2</sup>**/个 豪标/**18m<sup>2</sup>**/个  
展位 RMB**1000**/m<sup>2</sup> RMB**12000**/个 RMB**22000**/个

注：特装展位18m<sup>2</sup>起订,双开口标准展位及主通道展位加收10%展位费。

现场喷绘广告

**50000**元/个 (8\*3.5\*1m)

会刊广告

**4000**元/起

证件广告

吊绳

**50000**元/5000条

背面广告

**50000**元/5000张

\*具体参见赞助权益表

# 拟邀约企业



## 2024 九峰山论坛 暨中国国际化合物半导体产业博览会

2024 JFS CONFERENCE AND CHINA INTERNATIONAL COMPOUND SEMICONDUCTOR INDUSTRY EXPO



欢迎价值链企业及各类研发平台、高校合作伙伴共创共建

# 聚势赋能 共赴未来





# 展会场馆

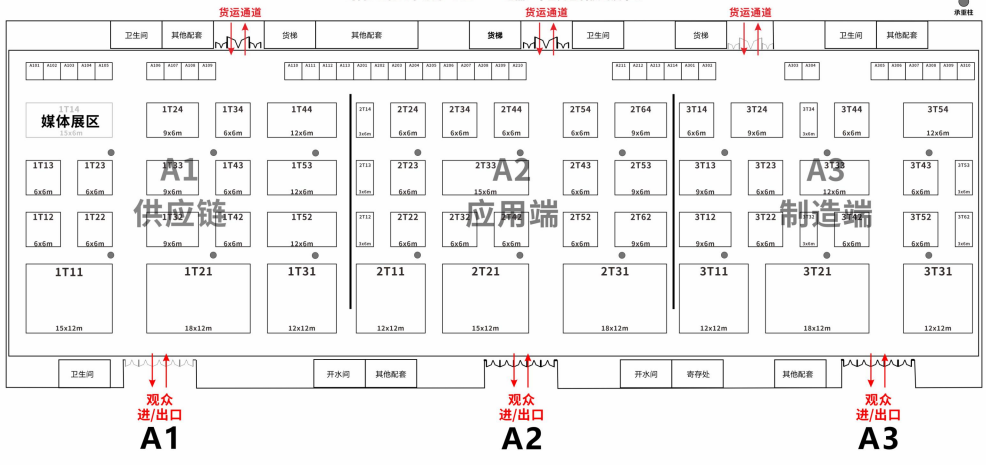


场馆地址：中国·武汉·光谷中心城·高新大道与驿山南路交汇处·中国光谷科技会展中心



## 2024九峰山论坛暨 中国国际化合物半导体产业博览会

时间：2024年4月9-11日 地点：中国光谷科技会展中心



# 聚势赋能共赴未来

**指导单位：**

湖北省人民政府

武汉市人民政府

**主办单位：**

武汉东湖新技术开发区管理委员会

第三代半导体产业技术创新战略联盟（CASA）

湖北九峰山实验室

**2024九峰山论坛暨中国国际化合物半导体产业博览会组委会**

参展咨询：010-82387600