

## 时间地点

2019年3月20-22日  
开放时间：  
周三-周四 9:00-17:00  
周五 9:00-16:00  
地点：  
上海新国际博览中心 上海市浦东新区龙阳路2345号

## 联系方式

慕尼黑展览（上海）有限公司  
地址：上海市浦东新区源深路1088号平安财富大厦11楼  
邮编：200122  
电话：+86 21 2020 5522  
传真：+86 21 2020 5688 / 5699  
邮箱：chloe.qiu@mm-sh.com

慕尼黑展览（上海）有限公司北京分公司  
地址：北京市朝阳区建国门外大街光华东里8号中海广场中楼2908室  
邮编：100020  
电话：+86 10 8591 1001  
传真：+86 10 8468 2519  
邮箱：ken.xu@mm-sh.com

慕尼黑展览（上海）有限公司深圳分公司  
地址：深圳市福田区福华三路168号国际商会中心1410室  
邮编：518048  
电话：+86 755 3335 8738  
传真：+86 755 3335 8730  
邮箱：sz@mm-sh.com

## 全球业务网

慕尼黑博览集团秉承先进的全球化经营理念，在115多个国家拥有全资子公司和海外办事处。

除慕尼黑上海电子展外，慕尼黑博览集团还在全球范围举办多场电子领域的专业性展览，这不仅满足了快速发展的电子市场的需求，也使展商能在不同地区的专业技术展中收获更多。



# 智向未来

## 2019展会介绍



即刻扫描关注



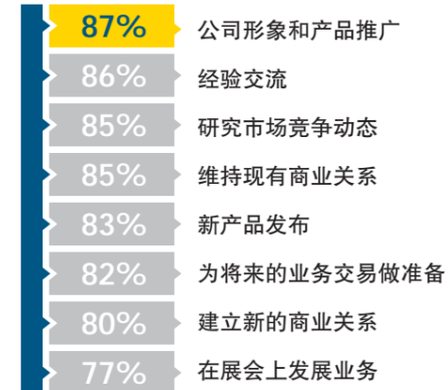
获取最新资讯

## e星球 调研反馈

### 展商评价\*



### 展商-参展目的\*



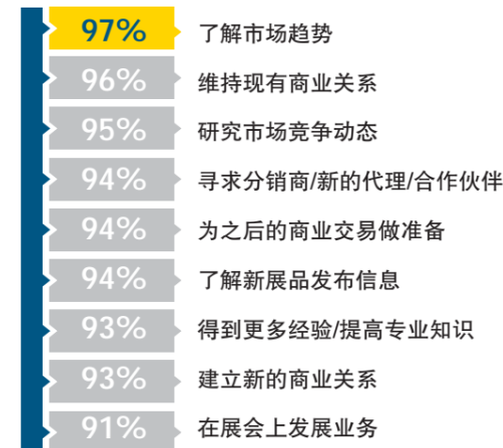
99% 展商表示参加展会受益匪浅

96% 展商表示会继续参加下一届展会

### 观众评价\*



### 观众评价-参观目的\*



98% 观众对展会效果表示满意

98% 观众计划参观下一届展会

\* 以上反馈来自2018慕尼黑上海电子展展商和观众调研数据（反馈为好至非常好）



## 展商评语

### 半导体主题展区



瑞萨电子香港有限公司  
刘淑芬，产业解决方案中心公共关系/市场公关部高级专家

我们从四年前开始参加慕尼黑上海电子展，同时我们欧洲公司也有参与到德国的慕尼黑电子展，这已是我们全球性的展示活动，为我们提供了一个很好的向全行业亮相的机会。在这里我们可以有机会和国际以及本地的客户进行交流，每年展会观众人数都在增长，我们对此很满意。



东芝电子（中国）有限公司  
谭弘，存储&电子元器件解决方案市场统括部总监

东芝连续五年参加慕尼黑上海电子展，我觉得参展对于我们产品的推广，特别是针对中国市场，有非常重大的作用。通过多年主办方和参展商的共同努力，慕尼黑上海电子展的影响力以及观众的质量和数量每年都有显著地提高。明年我们也会继续参展，加大在中国市场上新产品的推广。

### 无源元件主题展区



普尔思（苏州）无线通讯产品有限公司  
郁军，无线消费产品事业部总经理

我们十分重视慕尼黑上海电子展，因为我们在这里可以看到很多新的商业机会和新的发展趋势。同时借助展会，也可以向观众展示我们新的产品、新的技术。对于今年观众的质量和数量，我们都非常满意，我们将继续关注 and 参加明年的展会，希望明年会有更多的优质公司参加，互相交流，因为这里是一个非常好的平台。

### 连接器主题展区



泰科电子  
曹跃龙，亚太区市场部总监

我们和慕尼黑上海电子展合作时间非常长了，每年我们在展会的投入也非常大，从这些都可以看出我们对展会的重视程度。慕尼黑上海电子展与在中国的发展非常有连接性，从生产上游到销售的整个供应链，都进行了很全面的展出，非常符合我们公司在中国的发展生态。这一届的展会效果比我们预期的还要好，今年人流的情况非常棒，感觉今年展会更成功了！



台湾莫仕股份有限公司  
黄渝详，全球商业产品事业部产品群行销经理

今年的展会相较以往，参展的品牌厂家越来越多了。今天已经有非常多的我们既有客户以及潜在客户亲临现场，包括来自电信行业、服务器行业、汽车行业、工业以及医疗行业的客户。此外，还有很多来自其他应用领域的新客户，我们认为今年展会非常成功。

### 微纳米及传感器技术主题展区



博世（中国）投资有限公司  
王佳班，汽车电子&半导体和传感器高级应用工程师

我们对观众的质量和数量都很满意，也遇到了一些有意向合作的客户。慕尼黑上海电子展对于供应商以及我们的客户来说，都可以称得上是一场盛会，在这里我们可以进行更多的沟通，互相更深层次地理解和认识。对于明年的展会，我们很期待，我们会继续参展。

## 同期论坛

在展览会同期将举行精彩纷呈的“创新论坛”，紧紧把握汽车电子、电动车、物联网、电力电子、医疗、连接器等热门应用市场与高速发展行业，促进电子供应商与行业客户之间的互动，搭建一个探讨技术创新的平台。

### 汽车技术日（收费会议）

- 主旨演讲：  
 新能源与智能网联汽车新技术与新趋势
- ▶ 分论坛1：电动车
  - ▶ 分论坛2：智能网联汽车
  - ▶ 分论坛3：汽车电子

### 中国国际汽车电子创新技术大会

- ▶ 智能网联汽车
- ▶ 汽车电子
- ▶ 汽车测试
- ▶ 安全与电子
- ▶ 传统车动力总成系统电子控制技术

### 国际电动车创新发展论坛

- ▶ 驱动电机
- ▶ 电机控制技术
- ▶ 功率电子变换器
- ▶ 充电桩
- ▶ 智能电池管理系统与系统集成技术
- ▶ 无线充电

### 国际连接器创新论坛

- ▶ 连接器技术趋势和发展（大电流、高密度、小型化、高频高速等）
- ▶ 5G移动通讯设备连接器的创新发展和市场动态分析
- ▶ 连接器技术在轨道交通、新能源汽车等领域的集成创新和应用研究
- ▶ 连接器行业智能制造的创新发展
- ▶ 连接器设计、材料、工艺和检测等基础共性技术的最新发展

### 国际电力电子创新论坛

- ▶ 电力电子新器件与电源创新技术
- ▶ 智能电网的电源应用与关键技术
- ▶ 新能源汽车充电控制——智能交通电气化的核心

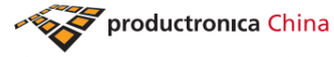
### 国际嵌入式系统创新论坛

- ▶ 工业物联网与物联网安全
- ▶ 嵌入式人工智能
- ▶ 可穿戴技术与应用

### 国际医疗电子创新论坛

- ▶ 医疗电子产业现状与发展趋势
- ▶ 可穿戴医疗电子与健康物联网
- ▶ 医疗人工智能

## 同期展会



### 慕尼黑上海电子生产设备展

作为该产业最重要的盛会，慕尼黑上海电子生产设备展带领参观者进入未来技术，产业趋势和快速增长市场。展会将呈现众多尖端技术，包括线束加工、点胶注胶、EMS电子制造服务、材料、SMT表面贴装技术、电阻、防静电、洁净室、测试测量、自动化和元器件制造等。

[productronicachina.com.cn](http://productronicachina.com.cn)

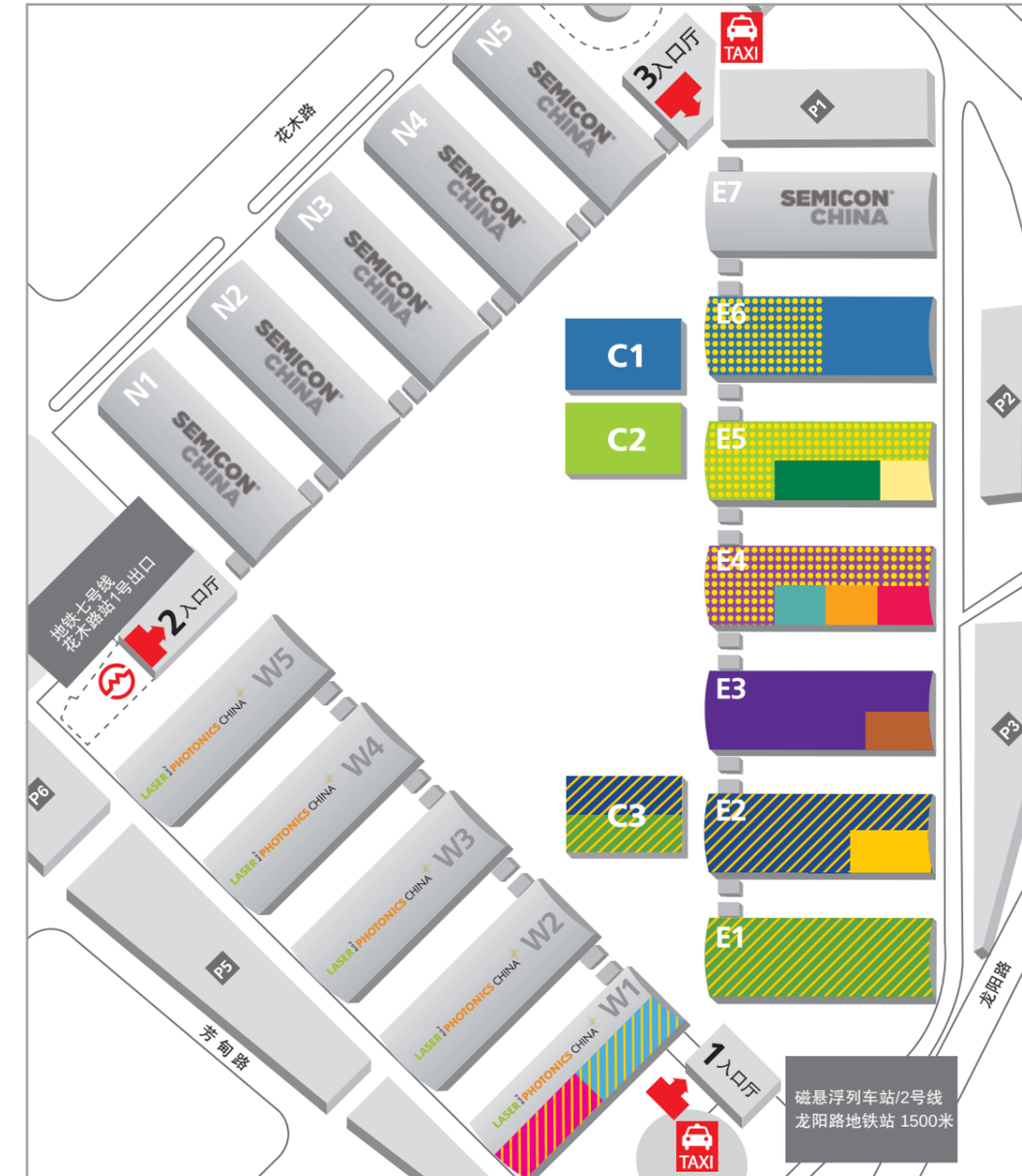


### 慕尼黑上海光博会

作为亚洲最大的激光、光学、光电行业盛会，慕尼黑上海光博会引领行业发展趋势，集中展示涵盖激光器与光电子、光学与光学制造、激光生产与加工技术、成像、检测和质量控制四大板块的全方位产品内容，是不容错过的业内展会。展会致力于推动业界各分支领域的创新与商业发展，是您提升市场竞争力及寻找创新解决方案的优质平台。

[world-of-photonics-china.com.cn](http://world-of-photonics-china.com.cn)

## 展馆布局图



### 慕尼黑上海电子展

E4 E5 E6 C1 C2

- E6 & C1 开关和连接器技术及线束线缆
- E5 & C2 无源元件
- E5 分销商
- E5 PCB印刷电路板
- E4 半导体及IC
- E4 电源
- E4 微纳米及传感技术
- E4 测试测量
- Automotive 汽车技术日DAY 汽车技术日暨展览会



### 慕尼黑上海电子生产设备展

W1 E1 E2 E3 C3

- E3 线束加工和连接器制造技术
- E3 元器件制造
- E2 & C3 表面贴装技术
- E2 电子制造服务
- E1 机器人及集成商
- E1 智能物流仓储
- E1 & C3 自动化及运动控制
- W1 点胶注胶
- W1 材料



智慧工厂展区

## e星球：启迪创新，智向未来

electronica China慕尼黑上海电子展是亚洲领先的电子行业展览，也是行业内的盛事之一。这些年，展会化身e星球，已成为引领未来电子科技的优质创新平台。半导体、传感器、连接器和电源等形成了e星球的核心，筑建了他的地貌、城市 and 街道。e星球的革新性帮助人们更直观地了解电子世界发展背后的动力。在e星球上，观众和展商是他的居民，他们可以随时轻松交流，共同见证全球电子产业发展趋势。

### e星球 - 成就卓越未来

- ▶ 全面展示电子领域最先进的产品和技术
- ▶ 从组件到系统、从应用到服务，覆盖电子信息全产业链
- ▶ 绝佳商业互动平台：优质买家，成就商机
- ▶ 极具前瞻性的同期活动：专注行业重点，把握业界新潮

## 全球电子技术聚集在此

### 展品范围

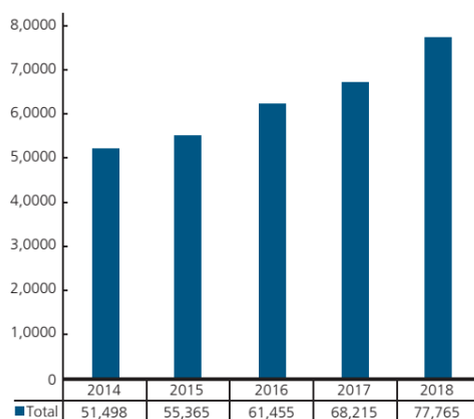
- ▶ 半导体
- ▶ 电机/系统外围设备（连接器、继电器、开关、键盘和壳体技术等）
- ▶ 嵌入式系统
- ▶ 电源
- ▶ 显示
- ▶ PCB、其他电路载体及EMS
- ▶ 微纳米系统（MEMS等）
- ▶ 组件及子系统
- ▶ 传感器技术
- ▶ 汽车电子及测试
- ▶ 测试与测量
- ▶ 无线技术
- ▶ 电子设计（ED/EDA）
- ▶ 信息及服务
- ▶ 无源元件（电容、电阻、电感等）

### 主要应用领域

- ▶ 工业电子
- ▶ 物联网
- ▶ 照明工程
- ▶ 汽车
- ▶ 医疗
- ▶ 家用电器
- ▶ 轨道交通
- ▶ 消费电子
- ▶ 电脑和周边设备
- ▶ 航空航天
- ▶ 安防
- ▶ 通信系统
- ▶ 工程机械
- ▶ 军工
- ▶ 智能楼宇

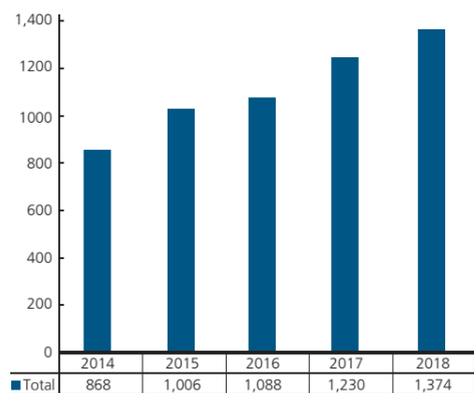
更多信息请登录：[e.electronicachina.com.cn](http://e.electronicachina.com.cn)

2014至2018年观众数量逐年递增\*



2018观众：77,765名（同比增长14%）

2014至2018年展商数量逐年递增\*

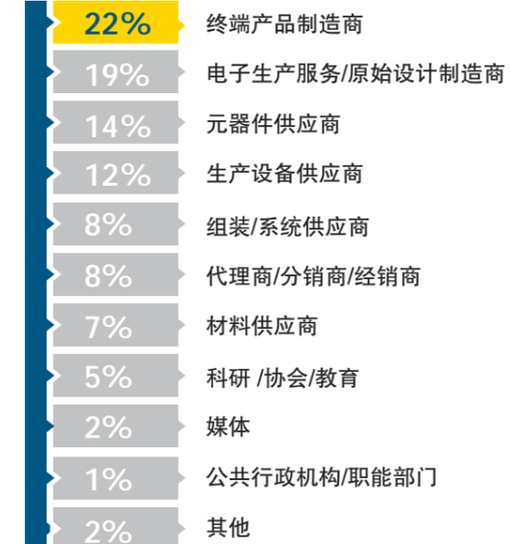


2018展商：1,374家（同比增长12%）  
2018展出面积：80,000平方米（同比增长16%）  
展团：德国展团、日本展团、台湾展团、韩国展团

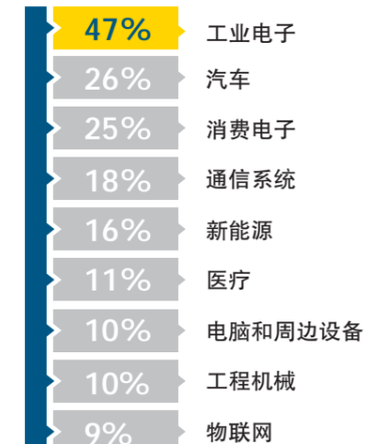
\*数据来自慕尼黑上海电子展及慕尼黑上海电子生产设备展

## e星球 观众分析

按企业性质分\*



按应用领域分\*



\*数据来自2018慕尼黑上海电子展和慕尼黑上海电子生产设备展现场观众分析

按工作性质分\*

