



# 深圳国际传感器与应用技术展览会

## 2024 SHENZHEN INTERNATIONAL SENSOR TECHNOLOGY EXPO

2024年4月14-16日 | 中国 · 深圳会展中心

# 展后报告

Post-exhibition Report

SENSOR  
SHENZHEN



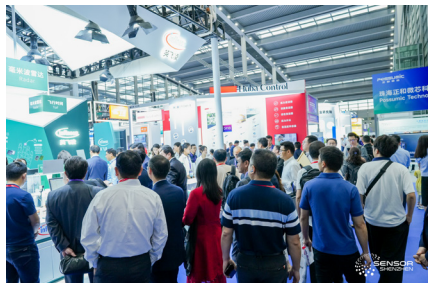


# 深圳国际传感器与应用技术展览会 2024 SHENZHEN INTERNATIONAL SENSOR TECHNOLOGY EXPO

2024年4月14-16日 | 中国·深圳会展中心



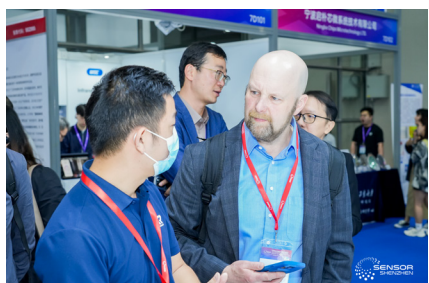
## 展会亮点



2024深圳国际传感器与应用技术展览会，于4月14-16日在深圳会展中心(福田)盛大举行！作为传感器产业链的盛大集会，本届SensorShenzhen聚集100余位国际传感巨头核心人物，1000余位国内传感器企业负责人，超600家全球传感器产业链企业集体亮相，20+个重点技术展区，20+场专业技术应用论坛，集中呈现感知领域发展新动能，新业态，吸引专业观众超11000位。



作为感知领域合作交流的窗口，深圳国际传感器与应用技术展览会国际化的水准，呈现传感器前沿动态，为产业升级贡献发展力量，获得了展商、观众及众多与会嘉宾的高度评价。未来，我们将以此为目标，持续呈现产业前瞻性、权威性、引领性观点，为全球感知领域贡献新信号、新力量。





## 观众概述

### 观众总人数

观众总人数（不计反复到会）：

**11872** 人

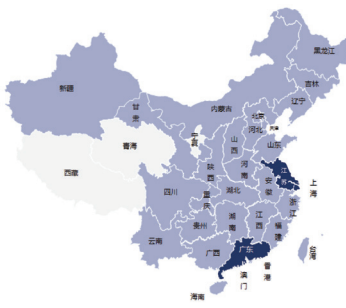
包含：

中国大陆：

**11149** 人

港澳台及海外：

**723** 人



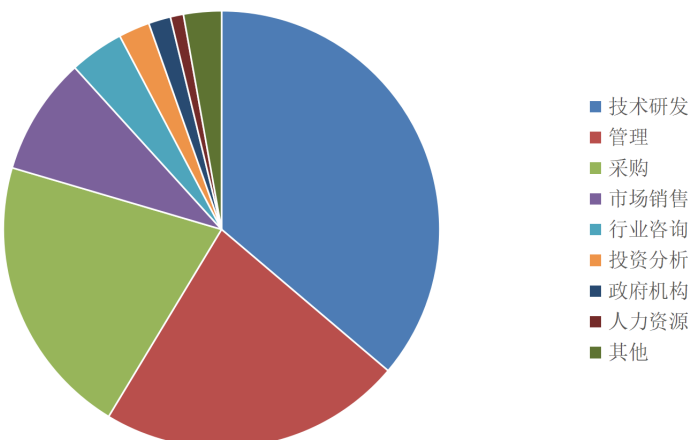
### 国内观众来源分析

区域	人数	占比
华中地区	1674	15%
华北地区	705	6.3%
华东地区	2671	24%
华南地区	5283	47.3%
西北地区	357	3.2%
东北地区	228	2.1%
西南地区	231	2.1%

### 观众主要职能



技术研发	36.18%
管理	22.47%
采购	20.89%
市场销售	8.71%
行业咨询	4.02%
投资分析	2.31%
政府机构	1.64%
人力资源	0.97%
其他	2.80%





## 观众关注点

### 重点关注的应用领域

应用领域	占比
传感器技术	79.48%
人工智能	39.59%
工业互联网	30.51%
智慧家居及消费电子	23.69%
智联交通	22.35%
物联网通讯	21.74%
健康医疗	20.34%
智慧能源	19.06%
智能楼宇及建筑	13.28%
智慧环境及水务专委会	9.38%
其他	0.61%

以上结果为多选后结果

### 关注的传感器类别

传感器类型	占比
运动传感器	44.58%
压力传感器	44.21%
红外传感器	36.66%
光学传感器	35.20%
气体传感器	32.28%
声学传感器	27.89%
图像传感器	21.50%
传感器材料	21.50%
生物传感器	19.06%
温湿度传感器	18.45%
射频类传感器	18.39%
封装与测试	15.23%
制造设备与工艺平台	14.56%
磁传感器	12.12%
制造部件	8.53%
其他	0.97%

以上结果为多选后结果

## 同期活动列表

18

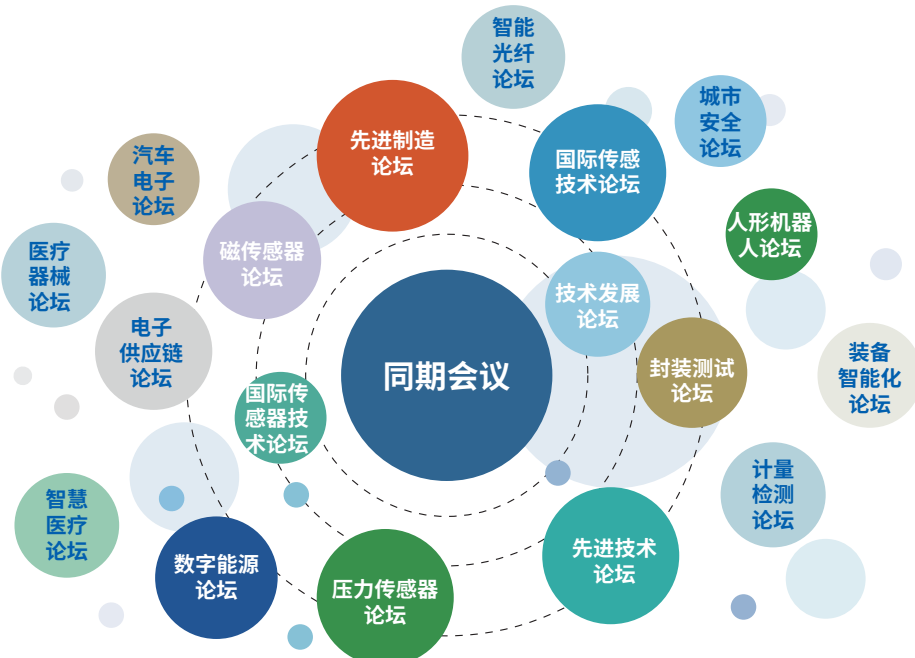
场专业研讨会

20+

新品发布会

200+

行业大咖及学术专家  
的内容分享





# 深圳国际传感器与应用技术展览会

## 2024 SHENZHEN INTERNATIONAL SENSOR TECHNOLOGY EXPO

2024年4月14-16日 | 中国·深圳会展中心



### 部分参展商



排名不分先后

### 合作单位

- 国际半导体产业协会 (SEMI)
- 国际MEMS与传感器产业组织 (MSIG)
- 德国传感器和测量协会 (AMA)
- 瑞士微电子研究院
- 汉希科特 (Hahn Schick-ard)
- 深圳市智能传感行业协会
- 深圳市智能传感器产业联盟
- 深圳市传感器与智能化仪器仪表行业协会
- 深圳自动化学会
- 深圳终端电子协会
- 深圳市智能制造协会
- 深圳市电子行业协会
- 深圳市连接器行业协会

### 合作媒体

- 电力物联
- 中华工控网
- C114
- 自动化网
- 中国自动化网
- eechina电子工程网/电子工程网
- ISweek工采网
- 科易网
- 荣格业资源网
- 仪商网
- 感知芯视界
- 半导体行业观察
- 传感器专家网
- 与非网
- 物联网技术
- 未来半导体
- 图页网/《仪表与测量控制》
- 盖世汽车
- 传感器与微系统



获取更多展会信息