**CAE2020重庆国际微波与天线技术展览会**

**时间：**2020年10月14--16日 **地点：**重庆国际博览中心

**展会主题：**最全面的微波生产行业展会，涵盖行业最大范围的创新产品和技术

展会规模： **40000㎡**

**参展企业500家**

**专业观众25000名**

**同期举办：GSIE重庆国际半导体产业展览会**

**指导单位：**重庆市经济和信息化委员会

中国汽车工业协会

**主办单位：**国际电气和电子工程师协会（IEEE）

天线传播与微波理论技术重庆组会

中国信息通信研究院西部分院

重庆市半导体协会

重庆市电子学会

重庆市福祥会展服务有限公司

**协办单位：**重庆市电源学会

重庆集成电路技术创新战略联盟

重庆市机器人与智能装备产业联合会

重庆汽车工程学会

重庆两江半导体研究院

重庆市造船工程学会

深圳市半导体行业协会

浙江省半导体行业

陕西省半导体行业协会

天津集成电路协会

四川省电源学会

**同期活动：**5G测试关键技术研究与实践

5G毫米波天线快速测量及核心技术

太赫兹高速调制器件及应用

封装天线技术中的天线设计与优化

微波光子学及在雷达的潜在应用

封装天线技术中的天线设计与优化

活动包括：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专家论坛** | **技术演讲** | **CAE展览会** |
| 高等院校、技术公司和科研院所专家阐述微波、天线、5G及雷达的特定主题和新兴议题的新技术。 | 由行业和技术领导者按技术领域分享专题报告，特别针对射频、微波/毫米波/太赫兹、天线、测量与建模、无线通信等主题。 | 汇聚领先的射频、微波/毫米波/太赫兹、天线、测试测量、连接器和电缆、材料、EDA仿真软件和系统供应商。 |

**产业市场背景：**

近几年来，随着射频半导体行业的快速发展，射频微波技术广泛应用于无线蜂窝通信、卫星通信、GPS定位导航、汽车雷达、智能电子收费系统以及军事通信等领域，多个城市也已开启5G网络持续覆盖。重庆作为中国本土微波射频器件制造基地，聚集了一大批优秀的微波器件、通信系统厂商、研究所及科研单位，成为我国微波射频产业发展的一个风向标。

CAE依托西部地区重庆产业优势，致力于行业市场发展服务为导向，CAE微波及天线技术会是针对射频、微波/毫米波/太赫兹、天线、高速模拟和混合信号元器件、微波集成电路、测试测量、材料和封装、EDA仿真和系统解决方案的专业展会，汇集了中国、美国、德国、韩国、日本、新加坡、法国、英国、意大利、印度、台湾等国家和地区的三百多家创新前沿和领先科技公司，以及数十个重量级嘉宾论坛的盛会。CAE旨在提供一个国际性的技术发展、市场合作和产业创新交流平台。在产业优势的基础上，CAE组织单位将秉承多年行业专业经验，加强与国内外行业单位、媒体与政府相关单位的合作，助推我国微波及射频技术研发生产应用能力提升。

**参展范围：**

**微波有源部件：**放大器、混频器、微波开关、振荡器组件

**微波无源部件：**射频连接器、隔离器、环形器、滤波器、双工器、天线、接插件

**微波元件：**电阻、电容、三极管、场效应管、电子管、集成电路

**通信微波整机：**移动通信、扩频微波、微波点对点、寻呼相关等微波通信及其配套和辅助产品

**微波材料：**高频线路板材、微波吸收材料、微波元器件、无线等其它相关电子材料

**仪器仪表：**各类微波行业专用仪器仪表

**专用软件：**各类微波行业专用软件及服务产品

**展位收费**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标准展位（3m×3m） | 国内企业RMB 13800 | 境外企业USD 4000 |
| 光 地（36㎡起） | 国内企业RMB 1300 | 境外企业USD 400 |

**其他广告**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 入场证：25,000元 | 注册处LOGO：20,000 | 网站首页：10,000元 |
| 资料袋：25,000元 | 抽奖礼品：15,000元 | 茶歇处LOGO：10,000 |
| 会刊封面：20,000元 | 会刊插页：10,000元 | 参观指南：15,000元 |

**更多资讯，请联系大会组委会**

**地 址：重庆市渝北区泰山大道华宇北城中央汇A区2栋7楼**

**联系人：吴先生 13896107021**

**邮 箱：caeyihua@126.com 网址：www.gsiecq.com**