

法动科技诚邀业界人士莅临“2020 全球微波毫米波及射频技术（重庆）展览会”展位观摩交流

法动科技携西子湖畔的美丽风光和我们的良好愿望，满怀对山城重庆人民的景仰，预祝“2020 全球微波毫米波及射频技术（重庆）展览会”取得圆满成功！

法动科技将参加 10 月 14 日至 16 日在重庆举办的“2020 全球微波毫米波及射频技术（重庆）展览会”。法动科技展馆设在“重庆国际博览中心”N1 馆正门，A45-1 展位。诚邀海内外半导体芯片和集成电路等领域的用户、专家及朋友莅临法动科技展位指导和交流。

日期

2020 年 10 月 14 日-16 日

地点

重庆国际博览中心

法动科技展位号

A45-1

从 N1 馆正门进入

法动科技是中国 EDA 领军型企业，专业的射频 EDA 工具供应商及设计开发服务提供商。法动 EDA 仿真速度处于行业领先水平。

法动科技公司成立于 2017 年，2018 年荣获“浙江省领军型创新创业团队”称号。公司汇集了一批来自美国、加拿大、香港、台湾等国家和地区的顶尖 EDA 人才和 5G 天线/滤波器人才，为产品研发提供了可靠坚实的人才保证。

法动科技专业提供全流程射频微波电子设计自动化（EDA）软件，凭借自主研发的三维全波电磁仿真引擎和系统级仿真引擎，在射频/微波芯片、封装、高速 PCB 等领域为用户提供快速准确的电磁仿真、建模及优化设计工具。同时为移动通信、物联网、雷达、卫星通信等领域提供定制化的设计服务。

法动 EDA 即将推出“V202007 版”全新升级的系列软件，具有 10 倍于同行的仿真速度。其主要创新亮点是：支持先进工艺；支持芯片-封装联合仿真；支持命令行控制等。在支

持先进工艺方面，具有支持 RPSQ 随 width, spacing 变化、支持 via resistance 的设置、支持 bias 设置、支持温度效应随 metal width 变化，支持温度扫描和支持 via resistance 的设置等特色。

法动 EDA 软件“UltraEM”和“UltraEM Lite”被誉为“芯片级电磁仿真专家”，适用于手机、无线通信和网络、航空航天与国防等应用。“UltraEM Lite”操作界面简单，可与通用的版图设计软件进行无缝集成，可以让设计人员在熟悉的设计环境中使用国际领先的三维全波电磁仿真器；“SuperEM”被誉为“封装与板级电磁仿真专家”，主要用于手机、无线通讯、网络、航空航天和国防等领域；“EMCompiler”是一款“系统级电路仿真平台”，用于大规模射频、微波、毫米波芯片、高速数字电路的系统仿真优化。

此外，法动科技在“5G 天线/滤波器设计服务”、“无源器件与 IPD 设计服务”、“射频 IC 设计服务”等设计服务方面都有着较强的竞争优势。



www.faradynamics.com