



即刻发布

联系方式:

David Guerra

Semtech Corporation

(805) 480-2184

dguerra@semtech.com

升特将在 2016 年国际消费电子展上展示其突破性的物联网、无线充电和智能电源开关技术平台

升特将展示其首个基于创新型低功率远程 LoRa® 无线射频技术的三模无线充电解决方案、Neo-Iso™ 智能电源开关及灵活的电源管理 IC

2015 年 12 月 17 日，加利福尼亚州卡马里奥市——模拟和混合信号半导体领域的领先供应商[升特公司](#)（纳斯达克：[SMTC](#)）今天宣布，其将在 2016 年 1 月 6 日至 9 日于美国拉斯维加斯威尼斯人酒店 31-322 和 31-324 套房举办的国际消费电子展上展示其 [LoRa® 无线物联网解决方案](#) 以及电源管理产品组合，包括 [三模无线充电解决方案](#)、[Neo-Iso™ 智能电源开关平台](#) 及其他 [电源管理 IC](#)。

升特公司首席营销官 Alberto Guerra 表示：“在去年的国际消费电子展上，我们就已凭借 LoRa 无线技术平台和 LoRa 联盟的创立证明了公司在物联网领域的领导地位。LoRa 联盟现有 170 余名成员，为全球各国采用物联网网络所需的低功率网络标准做出了突出贡献。此后，我们也陆续与全球各地的主要移动网络运营商建立了合作关系，共同推进 LoRa 网络部署。在今年的国际消费电子展上，我们将重点介绍 LoRa 联盟合作伙伴近期在物联网领域取得的一些进展。此外，我们很高兴能向世人展示我们的突破性电源管理平台，其可支持无线充电、家庭自动化、智能电源开关以及其他新一代应用。”

升特公司的展厅将展出：

- **基于 LoRa 和 LoRaWAN™技术的物联网创新产品：** 参展者可了解 LoRa 技术、低功率广域网以及物联网和无线市场新近取得的进展。
- **三模无线充电解决方案：** 我们的解决方案支持三大无线充电标准 Qi、PMA 及 A4WP Rezence，适用于各种低功率可穿戴设备以及商业和汽车应用。
- **Neo-Iso™电流隔离型开关：** 适用于智能恒温器、安全、智能传感器控制和其他家庭自动化系统等低压物联网应用。
- **电源管理 IC、LED 驱动器、负荷负载开关及其他 IC 平台：** 适用于汽车和高可靠性接口。

1 月 5 日（星期二）至 7 日（星期四）下午 3:15-5:15，升特公司电源管理和高可靠性产品集团在威尼斯人酒店 31-322 静候诸位参展者莅临。

升特公司及其 LoRa 联盟合作伙伴将于 1 月 6 日（星期三）下午 5:00-7:00 在 TAO 举办招待酒会。

数据来源：

- 如欲在威尼斯人酒店 31-322 套房与升特公司电源管理和高可靠性产品集团的相关人士进行会谈，请点击下述网址进行登记：www.regonline.com/semtech_ces_2016_ppg。
- 如欲在威尼斯人酒店 31-324 套房与升特公司的 LoRa 无线射频团队人员进行会谈，请发送邮件至ceslora@semtech.com。
- 通过[Twitter](#)、[Facebook](#)、[LinkedIn](#) 及[Google+](#)关注升特。

关于升特

升特公司（Semtech）是为高端消费类、计算、通信和工业设备提供模拟和混合信号半导体的领先供应商。公司产品的设计宗旨是造福于工程界及全球社会。公司致力于降低自己及其产品对环境的影响。公司内部的绿色项目努力通过材料和生产的控制、绿色技术的使用以及减少资源使用的设计来减少产生废物。公司的股票于 1967 年开始公开交易，目前以 [SMTC](#) 的标志在纳斯达克全球精选市场上市。更多信息，敬请访问公司网站：<http://www.semtech.com/>。

前瞻性&警戒性声明

本文中的所有声明均不属于基于历史事实的声明，而是使用了“可以”、“期望”、“应该”、“将要”或类似词语或表述且阐明升特公司或其管理层关于未来的计划、目的或目标的前瞻性声明；此类声明依据 1995 年《私人证券诉讼改革法》中的“安全港”条款制定。此类前瞻性声明涉及已知和未知的风险、不确定性以及可能导致升特公司实际业绩与历史业绩和/或此类声明中明示或默示的未来业绩出现重大差别的其他因素。升特公司的年度和季度报告以及美国证券交易委员会（网址：www.sec.gov）存档的其他文件或报告中进一步阐明了此类因素，包括但不限于“管理层对财务状况和经营业绩展开的讨论和分析”以及“风险因素”等题注下的信息。除有相关法律规定外，升特公司不承担更新任何前瞻性声明以反映本新闻稿发布之后可能发生的事件或情况这一义务。

Semtech、Semtech 徽标、LoRa、LoRaWAN 及 LoRA Alliance 均为升特公司和/或其附属公司的注册商标或服务商标。本文中所提及的第三方商标或服务商标归各自所有者所有。

###