



IIC China 2009

深圳：2月26-27日(展台号2H16)

西安：3月2-3日(展台号7F10)

新闻稿

2009年2月23日

Actel 在 IIC-China 2009 深圳和西安展会上 展示全面的低功耗和混合信号 FPGA 解决方案

重点展示 IGLOO® 和 ProASIC®3 的 nano 版本

爱特公司 (Actel Corporation) 将于 IIC-China 2009 深圳和西安展会上展示全系列高功效产品、解决方案和服务，突显出公司作为低功耗可编程逻辑解决方案领先供应商的地位。国际集成电路研讨会暨展览会 (IIC-China) 是国内最大的 IC 应用技术和高端元器件采购盛会，每年都吸引大量的设计工程师、技术经理和采购人员参观。

爱特公司在中国的现场应用工程师团队将于 2 月 26 至 27 日在深圳展会 (**展台号 2H16**) 和 3 月 2 至 3 日在西安展会 (**展台号 7F10**) 进行实际演示，他们将在现场探讨爱特公司所有基于闪存技术的独特解决方案，包括 IGLOO 和 Pro ASIC3 低功耗 FPGA 系列，以及 Fusion® 系列混合信号 FPGA。

爱特公司亚太区总经理赖炫州称：“今年我们将在 IIC 展会上进行实际演示，这可让来到公司展台的参观者获得第一手认知，看到我们具功耗意识的创新解决方案如何应对便携式消费电子产品等关键市场的需求。”

由于便携式电子产品的设计越来越具挑战性，新产品型款所需的功能越来越多，而且还要提升性能，所以电池寿命也需要相应地延长。爱特公司通过同时降低动态功耗与静态功耗；以更小的封装提供超低功耗模式支持；提高集成度和削减成本，成功地解决了这一难题。爱特公司的全新 nano 版本 IGLOO 和 ProASIC3 瞄准这些大批量便携式消费产品领域，特别是智能电话、PDA、个人医疗监控设备、个人导航设备、电子书 (eBook) 和便携式销售终端 (POS) 等。

赖炫州称：“我们认为声望卓著的 IIC-China 展会是向目标客户展示产品功能和优势，以及阐释我们低功耗和混合信号 FPGA 如何为系统设计提供竞争优势的理想平台。此外，它亦提供了一个与本地工程师交流和了解其面对之挑战的机会，这将协助我们继续开发能够满足中国工程技术社群特定需求的低功耗和混合信号 FPGA。”

关于 爱特公司

爱特公司(Actel Corporation) 是低功耗和混合信号 FPGA 的领导性厂商，提供最全面的系统和功率管理解决方案。该公司于 1985 年成立，于纽约纳斯达克交易所 (NASDAQ) 上市，代号 ACTL。爱特公司在上海、香港、台北、东京和首尔设有办事处，并在中国大陆和亚洲主要城市建立了完善的分销商网络。查询更多信息，请访问爱特公司的网站：

www.actel.com.cn。

- 完 -

发稿：爱特公司公司

代发：隽科公关有限公司

媒体垂询，请联络：

爱特公司

刘怡君

电话：(886) 2 2656 0056 # 18

电邮：regine.liu@actel.com

隽科公关

叶凤恩/李家慧

电话：(021) 5111 9192 / (852) 2525 8186

传真：(852) 2525 1893

电邮：denny@techworksasia.com /

karrie@techworksasia.com

爱特公司的名字、标志以及 Libero、IGLOO、ProASIC 和爱特公司 Fusion 是爱特公司公司的商标，所有其他商标及服务标志属有关拥有者所有。