



新闻稿

2009年11月19日

## Actel FPGA 连续第五年赢得 《电子设计技术》杂志创新奖之优秀产品奖

*Actel 具突破性的 IGLOO nano FPGA 满足当今便携和功率敏感电子产品  
严苛的功率和面积要求，获得业界认可*

全球领先的低功耗FPGA供应商爱特公司(Actel Corporation)宣布，其IGLOO® nano FPGA在非常激烈的竞争中脱颖而出，荣获声名卓著的《电子设计技术》2009年度创新奖的可编程逻辑产品类别优秀产品奖。

爱特公司已于11月18日在深圳举办的《电子设计技术》创新奖颁奖典礼上接受奖项。获奖的 Actel IGLOO nano 器件是功能齐全的可重编程低功耗快闪 FPGA，专为满足当今便携和功率敏感电子产品严苛的功率和面积要求而设计，适合智能手机、个人数字助理(PDA)、便携式媒体播放器(PMP)、便携导航设备(PND)和电子书等应用。

爱特公司亚太区总经理赖炫州就获奖发表意见时表示：“我们很荣幸 Actel FPGA产品连续第五年获得由《电子设计技术》杂志设计工程领域读者推选的行业荣誉大奖。爱特在去年推出业界领先 IGLOO 系列之 nano 版本，为业界开创了新天地，将FPGA带入了一个全新的领域。IGLOO nano产品系列自推出后即受到中国电子设计社群的欢迎，而其超低功耗、超低成本以及极小占位面积的优势对今日消费主导的经济所带来重要性也获得他们的认同，这使我们感到十分鼓舞。”

爱特公司市场拓展和业务发展副总裁 Rich Kapusta 道：“爱特公司理解到无论是对于芯片级或系统级设计，越来越多中国和世界各地的设计工程师都认为“功率至关重要”。我们很高兴《电子设计技术》的读者再次认同爱特团队所做出的杰出贡献，推选了我们的业界领先的创新解决方案 IGLOO nano 产品系列为获奖产品。”

《电子设计技术》创新奖的目的是认可带来技术或产品进步的创新产品。每年，由行业专家和《电子设计技术》技术编辑组成的评审小组会先选出该年度的最终参赛产品，再由读者通过《电子设计技术》网站进行在线投票，从而选出优胜者。

Actel 的低功耗 IGLOO nano 产品无论在功耗、尺寸、交付时间、工作温度和成本方面都实现了前所未有的重要突破。IGLOO nano 的逻辑密度为 10,000 至 250,000 系统门，工作电压范围为 1.2 V 至 1.5 V，适合非常注重功耗和尺寸的大批量应用。IGLOO nano 器件的价格在市场上极具竞争力，是 ASIC 和 ASSP 的极佳替代产品。它不但拥有低功耗和小占位面积的特点，还保留了 FPGA 的灵活性和快速上市的传统优势。

## 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，请访问爱特的网站：[www.actel.com.cn](http://www.actel.com.cn)。

— 完 —

发稿：爱特公司

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](mailto:regine.liu@actel.com)

隽科公关

李家慧 / 陈家丽

电话：(86-21) 5111 9192 / (852) 2525 3980

传真：(852) 2525 1893

电邮：[karrie@techworksasia.com](mailto:karrie@techworksasia.com) /

[ailie@techworksasia.com](mailto:ailie@techworksasia.com)

爱特公司的名字、IGLOO 以及相关标志均是爱特公司的商标或注册商标，所有其它商标及服务标志属有关拥有者所有。