

新闻稿

2006 年 3 月 16 日

Actel 在 DesignCon 2006 上荣获 IEC DesignVision 大奖

公司最新的 Fusion PSC 赢得独特半导体产品殊荣

Actel 公司宣布业界首个混合信号 FPGA -- 即 Actel Fusion™ 可编程系统芯片 (PSC) 荣获国际工程联合会 (IEC) 颁发半导体和 IC 类别的 DesignVision 大奖。由 IEC 组织的业界评审团是根据多项标准，包括产品的创新性、独特性、市场影响力及用户优势等，甄选出 Actel 的 Fusion PSC。Actel Fusion 器件在单片 PSC 中前所未有地集成了模拟、嵌入式 Flash 内存和 FPGA 架构，让设计人员可迅速从概念步向完整的设计，并向市场推出功能丰富的系统。

Actel 总裁兼首席执行官 John East 称：“对于 Fusion PSC 产品能在获提名的数百项半导体产品中脱颖而出，成为业界最具创新性的产品，我们深感荣幸。我们对于能够协助客户的机会非常重视，不单要满足其特定的设计要求，而且将可编程逻辑的优势引入那些过去由价格高昂且耗费空间的分立模拟元件或混合信号 ASIC 解决方案来实现的众多应用领域中。”

Actel Fusion 可编程系统芯片 (PSC)

Actel Fusion 系列器件前所未有地将可编程模拟、高达 8Mbit 的高性能 Flash 内存，以及具有 150 万系统门的系统内编程 (ISP) FPGA 架构集成在单片 PSC 上。Actel 的 Fusion 器件拓展了该公司单芯片 Flash FPGA 技术的核心优势，即上电即行 (LAPU)、低功耗、设计安全性、固件错误免疫力和低总体系统成本等，为价格高昂和耗费空间及时间的混合 ASIC 设计提供卓越的替代方案。此外，全新 Actel Fusion PSC 更集成了核心模拟构件，因此适合多种应用采用，范围涵盖工业、医疗、军用/航天、通信、消费电子和汽车电子。

关于 Actel

Actel Corporation 是单芯片FPGA解决方案的领导性厂商。该公司于 1985 年成立，全球雇员超过 550 人。Actel于纽约纳斯达克交易所 (NASDAQ) 上市，代号ACTL。Actel 在上海、香港、台北、东京和汉城设有办事处，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Actel 的网站：www.actel.com。

- 完 -

发稿：Actel 公司

代发：隽科公关有限公司

媒体垂询，请联络：

Actel

夏明威

电话：(852) 2185 6460

传真：(852) 2185 6488

电邮：anthony.hsiah@actel.com

隽科公关

叶淑礼/李家慧

电话：(021) 5111 9192 / (852) 2525 8186

传真：(852) 2525 1893

电邮：alisa@techworksasia.com /
karrie@techworksasia.com

Actel 的名字和标志是 Actel 公司的商标，所有其它商标及服务标志属有关拥有者所有。