

新闻稿

2006 年 11 月 7 日

Actel 的创新 Fusion 可编程系统芯片 获中国的电子设计工程师认可

Actel 的混合信号 FPGA 系列荣获第六个产品奖项

Actel 公司宣布其业界首个混合信号现场可编程门阵列 (FPGA) -- Fusion™ 可编程系统芯片 (PSC) 荣获 EDN China 2006 年度创新奖的“数字 IC 与可编程器件”类别的优秀产品奖。而有关的颁奖典礼已于上周四在深圳举行。

EDN China 创新奖是先由评委会筛选出最终的提名候选产品，再由读者和网站会员以书面和在线方式进行投票选出；该评委会由来自中国领先 OEM 厂商、高校、研究机构的技术专家及 EDN China 编辑所组成。

Actel 产品市场拓展副总裁 Rich Brossart 称：“Actel 一早已承诺为那些传统使用分立模拟元件或混合信号 AISC 解决方案的应用，提供可编程逻辑的优势。因此，我们不断开发创新产品，协助客户满足其真实世界的设计要求。备受推崇的 EDN China 创新奖是 Actel 的混合信号 Fusion PSC 今年获得的第六个业界奖项，正好证明了我们能够实现这个重要的目标。”

Actel 亚太区总经理赖炫州获奖后表示：“Actel 的 Fusion PSC 获得由杂志读者投票选出的 EDN China 奖项，表明该产品的独特混合信号功能深受中国的电子设计工程师团体欣赏，对此我们深感自豪。”

这是 Actel 第二次获得 EDN China 颁发的优秀产品奖，Actel 去年已凭 Libero 集成设计环境 (IDE) 夺此殊荣。

关于 Actel Fusion PSC

Actel Fusion PSC 是业界首个混合信号 FPGA，在单片可编程系统芯片中集成了混合信号模拟电路、Flash 内存和 FPGA 架构，让设计人员迅速从概念走向完整的设计，并向市场推出功能丰富的系统。该可编程器件还提供了现场升级的灵活性。

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 570 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 公司的注册商标，所有其它商标及服务标志属有关拥有者所有。