



行业动态
Industry News



英特尔计划于1月初推出17款微处理器

2010-01-05 | 编辑: | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

英特尔(Intel Corp.)计划在消费电子展(Consumer Electronics Show, 简称CES)上推出17款微处理器芯片, 这些芯片首次采用了该公司在制造技术领域取得的最新成果。

这17款芯片将采用Core品牌, 它们全部基于一种名为Nehalem的设计技术。该技术的采用使得英特尔高端芯片的性能在过去的一年里得到改进。通过采用将芯片尺寸从45纳米压缩为32纳米的生产工艺, 更多的功能可以被集中在一个更小的空间里面, 从而降低生产成本。英特尔计划让主流台式机和手提电脑也享受到成本下降所带来的好处, 并为消费者提供广阔的价格选择空间。

在1月7日CES产品推介会召开前, 英特尔不会向外界透露大部分细节, 例如新款芯片的定价, 以及哪些电脑厂商将采用这些芯片等。

(来源: 半导体国际 2009年12月23日)

- ▣ 科普首页
- ▣ 微电子历史
- ▣ 行业动态
- ▣ 术语解释
- ▣ 无微不至
- ▣ 芯片制程
- ▣ 科普创意