

2006年新现象英特尔发布Core2Duo芯片 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/62/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_96\\_B0\\_c40\\_62688.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_96_B0_c40_62688.htm) 日前，英特尔发布了Core 2Duo芯片，并表示该产品将会在本月27日正式与消费者见面。据英特尔透露，Core 2 Duo系列芯片在性能方面要大大超越奔腾D，与此同时，功耗却低了许多。另一方面，英特尔将向外界发布Core 2 Duo系列芯片的测试报告，并且将其和AMD芯片进行比较。在今年早些时候，英特尔就曾经夸下海口，表示Core 2 Duo系列芯片在性能方面将要超过竞争对手AMD达20%之多。据悉，本月27日发布的芯片代号Conroe，主攻桌面市场。而笔记本市场的产品代号为Merom，将在8月正式上市。而上个月，英特尔发布了Xeon 5100系列处理器，该产品也隶属于Core芯片家族。评：在Core 2 Duo芯片发布的同时，也意味着公司奔腾芯片时代的彻底完结。实际上，最近英特尔的双内核奔腾D处理器，在高端市场的技术领先地位已经逐渐被AMD所取代。此时此刻，英特尔新型芯片的推出，对整个个人电脑市场都是一个刺激，在微软Vista发布屡屡延期的前提下，各大制造商一直担心缺乏促进销量的因素，而Core无疑让他们松了一口气。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)