

微软暗示Windows7将支持256路处理器 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_E5\\_BE\\_AE\\_E8\\_BD\\_AF\\_E6\\_9A\\_97\\_E7\\_c100\\_644785.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_E5_BE_AE_E8_BD_AF_E6_9A_97_E7_c100_644785.htm) 百考试题获悉：,即使没有对Windows内核作出重大修改的计划,他们也会对Windows 7和服务器版本作出修正,使其更适合工作在多核/并行系统下. 现在细节已经变得清晰,Windows首席工程师Steven Sinofsky表示,Windows 7最多可支持256路处理器,但他没有介绍如何实现这一点,但他们认为确实找到了方法. 微软表示,他们将打破Windows由来已久的的调度锁,建立了除了“等待”和“运行”之外的第三种工作模式:“预先等待”,这样就可以让Windows更适合在多核系统上并行运行多线程应用程序. 在Windows硬件工程师会议上,微软将深入探讨下一代操作系统的内核问题,如果您关心Windows内核的未来,届时绝对不可以错过. 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)