

微软WindowsPhone7不完全的多重任务执行Microsoft认证考试
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_AFWind_c100_644508.htm Windows Phone Series 7产品最引人关注的话题之一，就是该操作系统能否同时执行多个应用程序。虽然微软已公布不少相关的细节，这个疑问仍没有明确的答案。根据Windows Phone负责人Andy Lees上月接受本站专访的发言，微软确实将在Windows Phone提供部分多重任务执行，例如同时播放音乐和执行另一种应用程序，或通话时查阅日历等。微软副总Joe Belfiore受访时表示，Windows Phone 7 Series的基础，Windows CE核心，本就适合多重任务执行。例如，Windows Phone可借此同时接收与处理网页和电邮。另一方面，Belfiore说微软不准备让开发者完全依赖后方执行。相反地，微软更致力于确保在其他任务跃至前景时，先执行的程序还能保留它们的位置。他说：“我们很可能在设备进入低内存状态时，暂停(应用程序的背后执行)。”微软也在15日宣布，Windows Phone 7 Series将具备主动式通知系统，让程序即使在不执行状态，也能取得更新并警示使用者。但魔鬼在细节里，举例来说，使用者可用内建的Zune播放器听音乐，同时执行其他工作，但这部分不适用第三方的音乐播放程序和技术。Belfiore说微软仍在研究开发者可否写出呼叫Zune播放器的音乐应用程序，便可支持多重任务执行。另一个微妙的地方，是开发者能否为手机制作原生程序，而不只是利用XNA或Silverlight等工具。大致上，微软的态度是不开放，但也许会有一些例外。例如，微软曾说一开始不会有Flash，但对其浏览器外挂程序持开放态度。微软也说移动

电信运营商和硬件造商可制作若干原生应用软件。 Belfiore表示：“有少数特定的案例，我们会允许原生代码。” 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