

Windows7仅支持X86ARM芯片呈现半停滞状态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_Windows7_E4_BB_c100_644279.htm 11月4日，微软新推的Windows 7仅支持X86架构处理器，英特尔不仅有意扩大Atom出货量，还要利用Atom开发者计划（Atom Developer Program）壮大声势。今年在台北国际计算机展高调推出Smartbook产品的ARM架构处理器阵营，现在则仅能退守Linux平台或是等待Google推出Chrome OS操作系统，高通（Qualcomm）、德仪、英伟达（NVIDIA）、飞思卡尔（Freescale）等相关厂商，针对Smartbook推出的arm处理器出货量已处于半停滞状态。OEM/ODM厂在今年中陆续公布年底即将推出的Smartbook计划蓝图，一度让arm架构处理器阵营业者感到振奋，由于欧美多家电信业者有意采购，高通、德仪、英伟达、飞思卡尔、威盛旗下威信科电（WonderMedia）等，对台积电下单量自7月下旬已开始提高，日月光、硅品、景硕等封测及基板厂，订单也将在8月底到位。业内人士认为，虽然Smartbook价格仅是Netbook的三分之一，电池使用时间也比Netbook更长，但Smartbook最大的问题，就是没有办法获得Windows 7支持，现在各OEM厂推出的样品机，安装的操作系统集中在Linux或WinCE，自然没有办法获得消费者青睐。包括英伟达、飞思卡尔等业者认为，虽然在上网本芯片市场遇阻，但arm处理器仍有很大的发展空间，尤其在WiFi或3G联机及电池使用时间上，就云端运算的角度来看，都具有很好的优势，只是未来终端产品形式不一定要以笔记本电脑的方式推出，明年CES展中应该就会有更多新型态产品推出。 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