

砍掉通信英特尔丢卒保车 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\\_\\_E7\\_A0\\_8D\\_E6\\_8E\\_89\\_E9\\_80\\_9A\\_E4\\_c40\\_62678.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E7_A0_8D_E6_8E_89_E9_80_9A_E4_c40_62678.htm) 在通信与计算融合的大潮面前，作为计算领域的“老大哥”，几年前，英特尔就将其触角深入到通信领域。但是，在已有的强势竞争对手面前，英特尔在通信芯片领域迟迟没有打开局面，终于在最近下了狠心，一举以6亿美元的价格卖掉了这块业务。一周之后，同样是6亿美元，同样是通信行业，英特尔下了该公司有史以来最大赌注同摩托罗拉一道，注资总部位于美国华盛顿的一家专门从事无线宽带接入的科列威尔（Clearwire）公司。英特尔向通信领域扩张，是为了减轻个人计算机处理器市场日趋饱和对公司造成的影响。但通信芯片业务与个人计算机芯片业务毕竟大不相同，在大肆收购诸多公司之后，英特尔仍无力振兴通信芯片业务，英特尔已经在2003年初承认这项计划的执行效果不如预期。近几个月来，在股价不断下滑的压力下，有关英特尔卖掉通信芯片部门的市场传言不断，如今终于尘埃落定。6月27日，英特尔公司宣布以6亿美元的价格，将其通信芯片与应用程序芯片部门售给马维尔（Marvell）科技集团。被出售的这个部门研制销售用于手机与其他类型移动终端的芯片。尽管英特尔砸下巨资，但是该部门的业绩仍不见起色。在AMD步步紧逼，导致英特尔在计算机处理器领域后院起火的情况下，英特尔不得不出售了通信芯片部门，以专注于个人计算机和服务器芯片领域。英特尔与马维尔的交易可望在四五个月内完成。但是在双方成交后，英特尔将继续生产通信与应用程序芯片，直到马维尔的制造厂有着

落为止，估计这段过渡期可能长达两年。通信处理器业务的出售，可以使英特尔更加专注于其核心业务，其中包括基于低能耗架构的处理器、无线局域网和全球微波接入互通技术（Wimax）等新兴的移动计算技术。英特尔并没有全面撤出通信市场，出售的只是手机芯片业务。未来3到5年内，英特尔可能会对通信市场做一个新的评估，不排除英特尔有杀回来的可能。英特尔亚太区通信市场总监理宇梁表示，英特尔出售通信和应用处理器业务并不是放弃这块市场，在导航、交换机、通信网络控制系统、无线局域网和全球微波接入互通技术无线宽带等领域，英特尔依然会继续工作。英特尔没有食言，刚刚出售通信处理器业务一周，英特尔就投资6亿美元于通信领域。英特尔公司将向无线互联网服务商科列威尔公司提供一笔6亿美元现金。科列威尔公司获得的这笔投资，是迄今为止英特尔投资部金额最大的一笔投资。而英特尔之所以投下重注，业界一致认为，英特尔目前正急切希望能在移动宽带通信领域有大作为。英特尔近来的一个亮点是迅驰技术。英特尔把无线局域网芯片与Core Duo和奔腾移动版本处理器集成在一起销售，获得了令人满意的市场成就。为了乘胜追击，英特尔已经将目光投向了城域移动宽带通信领域，尤其是全球微波接入互通技术（Wimax）。全球微波接入互通技术设备的市场总收入在2005年已达1.423亿美元，预计在今后5年将平均年增139%，到2009年，全球微波接入互通技术设备市场总收入将达到16亿美元。全球微波接入互通技术论坛成员迅速扩大366个，包括芯片制造商、设备制造商、运营商、相关论坛以及研究组织等。英特尔、富士通微电子等公司开发的固定版本全球微波接入互通技术芯片已经开始供货。

移动版本全球微波接入互通技术设备，将于2006年第四季度开始进行认证，预期2007年第一季度能推出可以商用的移动版全球微波接入互通技术产品。英特尔将销售同时支持无线局域网网络及长程全球微波接入互通技术网络的芯片。英特尔公司计划从2006年底，开始批量生产第二代全球微波接入互通技术芯片，这种芯片支持移动版全球微波接入互通技术标准，首先它将被应用于笔记本电脑和小型计算机，预计到2008年该技术可以被应用到其他消费电子产品中，如各种便携设备。英特尔希望加速推广全球微波接入互通技术，以此促进全球个人计算机芯片的需求。英特尔已经宣布，计划把支持无线宽带网络的全球微波接入互通技术芯片纳入笔记本电脑，但现在的难题是这种笔记本电脑在哪里用如同无线局域网一样，全球微波接入互通技术的普及不仅需要终端的普及，也需要无线网络的配套。否则，用户就会陷入“有车无路”的尴尬境地。现有的全球微波接入互通技术基础设施还相对不足，也就是说，即使用户购买了支持全球微波接入互通技术的笔记本电脑，也没有地方上网，就像买了汽车却没有道路可开一样。要想推动用户多买车，就需要先修建发达的道路以刺激用户消费。因此，英特尔将重金砸向了科列威尔，这家公司计划将在美国各州的200个城市提供基于全球微波接入互通技术的无线互联网服务。除了英特尔，摩托罗拉公司也为科列威尔公司提供一笔价值3亿美元的投资。在巨额资金的扶持下，科列威尔有望迅速在美国各地铺开基于全球微波接入互通技术的“高速公路”，供英特尔、摩托罗拉出品的“汽车”驰骋。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)