



英特尔宣布新一代**LTE**芯片组获得中国移动认证

新闻要点

- 英特尔® XMM™ 7262调制解调器获得了中国移动*的认证
- 英特尔® XMM™ 7262调制解调器和英特尔® XMM™ 7260调制解调器支持业界最快的移动通信标准之一，最高支持Category 6，下行速率可达300Mbps
- 基于英特尔® XMM™ 726x平台的设备将于2014年底在中国、澳大利亚、欧洲、拉丁美洲、北美、韩国等地区上市

北京，2014年9月18日——英特尔公司今天宣布，英特尔® XMM™ 7262 LTE-Advanced调制解调器已经获得中国移动*的认证，可以在其网络上使用。作为英特尔新一代LTE平台，英特尔® XMM™ 7262调制解调器，支持LTE TDD / FDD、WCDMA / HSPA+、TD-SCDMA、TD-HSPA和EDGE等标准，能为中国及全球TD-LTE生态圈提供经济高效的新选择，用于开发面向大众市场的LTE设备。

英特尔® XMM™ 7262与英特尔® XMM™ 7260调制解调器是英特尔第二代LTE平台，支持业内速度最快的移动通信标准之一，能够提供速度高达300 Mbps的Category 6传输速率。后者目前已在三星GALAXY Alpha*智能手机中采用，并在亚洲、欧洲和其他地区的市场批量出货。作为英特尔新一代LTE平台，XMM™ 7262和XMM™ 7260针对即将到来的LTE-Advanced网络和设备发展浪潮，为设备制造商提供了高性能、高能效的解决方案。

英特尔公司产品架构事业部副总裁、移动通信事业部中国区总经理陈荣坤表示：“LTE-Advanced代表了移动行业下一个大的技术前沿，而中国是全球最具潜力的LTE用户市场之一。今天，我们非常高兴地看到英特尔 XMM™ 7262获得了中国移动的认证，这将令我们有机会更加广泛和深入地参与到未来中国的移动通信产业创新进程当中。相信凭借英特尔 XMM™ 726x平台以及我们日益扩展的通信产品组合，我们正在占据有利的竞争地位，抓住两大发展机遇，满足全球移动生态系统日渐多样化的需求。”

英特尔® XMM™ 7262调制解调器包含英特尔® X-GOLD™ 726基带处理器和英特尔® SMARTi™ 4.5射频收发器。该平台紧凑且高能效，旨在帮助制造商降低生产复杂性，并加快新设备的上市速度。该平台还集成了许多先进的功能，包括：

- 全球移动性：
 - 单个SKU上最多同时支持23个LTE频段，支持全球覆盖和漫游
 - 多模设计，实现2G、3G和4G LTE网络的无缝连接
 - 强大而灵活的RF架构能够支持漫游解决方案，从而实现全球市场影响力
- 载波聚合：支持单个 RF 收发器上最高40 MHz聚合带宽

- 高品质、低功耗连接和语音呼叫：
 - 英特尔的第二代包络跟踪和天线调谐最大程度降低能耗，从而提供更长的电池续航能力
 - 高能效的LTE语音解决方案（VoLTE）
- 更小的体积：缩小的印刷电路板（PCB）尺寸能够打造富有吸引力的设备外观，包括智能手机、平板电脑、M2M和联网设备等

基于英特尔® XMM™ 726x平台的设备将于今年年底在中国、澳大利亚、欧洲、拉丁美洲、北美、韩国等地区上市。

关于英特尔 XMM™ 726x 平台的更多信息，请访问：

<http://download.intel.com/newsroom/archive/mobile-xmm-7260-1-brief.pdf> 欲了解英特尔在移动计算领域完整的设备、连接和网络解决方案产品组合，请访问：www.intel.com/mobile

关于英特尔

英特尔（纳斯达克：INTC）是计算创新领域的全球领先厂商。英特尔设计和构建关键技术，为全球的计算设备奠定基础。了解有关英特尔的更多信息，请访问：www.intel.cn 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔和 Intel 标识是英特尔公司在美国和其他国家（地区）的商标。

* 文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。