



超极本™ 点亮 **IDF 2012**

英特尔展示生态系统强大支持
多个创新成果带来全新个人计算体验变革

英特尔信息技术峰会，北京，**2012 年 4 月 11 日** 在今天正式开幕的英特尔信息技术峰会（**IDF2012**）第一天的主题演讲、技术演示以及 **Demo** 演示区中，英特尔公司描绘了超极本™ 日益强大的生态系统支持，以及多个创新成果所带来的全新个人计算体验变革。英特尔公司全球副总裁兼个人电脑客户端事业部总经理施浩德（**Kirk Skaugen**）在主题演讲中表示：“现在已经有 **18 款**超极本出现在市场中，供消费者选择。而在不久的将来，超过 **75 款**设计各有不同的超极本，会出现在市场中。除此之外，全新的超极本将拥有多项创新技术以革新个人计算体验。”

超极本点亮 **IDF2012**

在 **2011 年 6 月**，英特尔公布了超极本愿景，旨在通过一台单一设备，就各种应用，提供丰富完整、毫不妥协、令人满意且更加安全的个人计算体验。经过广泛的研究，英特尔在定义超极本时，首先考虑了用户最希望计算机具备的特性。而在十个月的酝酿与发展之后，超极本有了多项创新成果。

施浩德表示，计划在 **2012 年**上市的超极本超过 **75 款**，它们具备不同的屏幕尺寸（包括 **14 和 15 英寸**）、外形以及风格。在第二阶段，超极本设备将采用即将问世的第三代智能英特尔® 酷睿™ 处理器系列，基于该处理器的首批系统将在春季推出，更多产品将在年内陆续上市。

英特尔一直致力于继续加速提升用户体验。采用英特尔革命性的 **22 纳米、3-D 三栅极晶体管**，研发代号为“**Ivy Bridge**”的第三代智能英特尔酷睿处理器，将在 **2012 年春季**推出。通过该处理器，英特尔工程师将在 **2012 年**进一步加快超极本的创新步伐。这种下一代设备将使目前已有的个人计算体验，提升至全新水平。

这些设备将更加安全并提供毫不妥协的计算体验，特别是在外观设计、用户界面和性能等方面。施浩德对超极本与微软***Windows*** **8**的合作表示期待，他表示，未来，基于 **22 纳米技术**的 **Ivy Bridge** 处理器和 **Windows*** **8** 所配合的超极本，将会进一步打破**PC**和**平板**之间的界限，引领个人移动计算的全新变革。

强大生态系统助力超极本进一步创新

除此之外，**IDF** 还向观众开放了多个关于超极本创新以及技术发展的技术课程，展示了超极本强大的生态系统支持与创新成果。

IDF上还诞生了很多基于超极本的合作，以推进个人计算体验的进一步变革。由于消费者希望保护自己的数据和个人资产，安全性变得越发重要。在 **IDF** 上，实名制社交网站人人网和数字安全厂商飞天诚信共同宣布，由飞天诚信基于英特尔

® 身份保护技术 (Intel® Identify Protection Technology, 以下简称英特尔 IPT 技术), 针对人人网的广大用户, 开发量身定制的账户保护方案, 为人人网的用户提供无忧网络体验。

在本次合作中, 飞天诚信基于英特尔® IPT 技术所开发的方案, 为人人网用户使用各类在线服务提供账号保护。围绕着超极本各项功能所进行的诸如此类的合作, 在未来将会更多, 从而确保超极本为消费者提供全新的、变革性的个人计算体验。

设计圆润美观, 厚度小于 18 毫米, 超极本的纤薄时尚设计有赖于整个产业链的不断创新。从显示屏、电池技术和存储解决方案, 到主板、散热技术等, 所有组件都必须重新设计, 以满足超极本对于纤薄设计的追求。

IDF 的超极本展示区还展示了, 由诸多配件厂商针对超极本进行的各项创新成果, 更高密度的电池、更高分辨率的屏幕以及更适合混合形态超极本的转轴设计等各项创新成果, 都第一次出现在了 IDF 的会场上, 充分展示了围绕着超极本的生态系统活跃程度与创新激情。

欲了解更多英特尔信息技术峰会信息, 请访问峰会中文网站 www.intel.com/cn/idf/beijing/, 网上新闻中心 prcappzone.intel.com/presskit/IDF2012/index.htm。

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: <http://www.intel.com/cn> 新闻发布室及 blogs.intel.com/china。

Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)

No system can provide absolute security under all conditions. Requires an Intel® Identity Protection Technology-enabled system, including a 2nd gen Intel® Core™ processor enabled chipset, firmware and software, and participating website. Consult your system manufacturer. Intel assumes no liability for lost or stolen data and/or systems or any resulting damages. For more information, visit <http://ipt.intel.com>.

英特尔、英特尔酷睿是英特尔公司在美国和其它国家 (地区) 的商标。

*文中涉及的其他名称及商标属于各自所有者资产。