



为骨灰级玩家而生

## 全新英特尔®酷睿™ i7处理器至尊版中国首发

**2014年9月19日**，中国北京——今日，英特尔公司在北京798圣点空间面向有极限需求的电脑用户发布了首款八核桌面处理器——全新英特尔® 酷睿™i7-5960X处理器至尊版（研发代码为“Haswell-E”），为渴望进一步提升电脑系统性能发烧友和骨灰级玩家提供他们所需的运算速度、核心性能、超频表现和平台功能，开启了英特尔“重塑桌面计算”的新阶段。

此次发布的全新英特尔®酷睿™ i7-5960X采用世界上最先进的X86结构设计和优秀的22纳米制造工艺，拥有八核芯/十六线程，并支持全新的DDR4内存标准和X99芯片组，同时提供40条PCIE3.0通道，支持4显卡互联，拥有强大的多任务处理能力，可同时轻松完成多任务处理和高性能计算，如3D渲染、视频处理、编辑图形密集型文件、压缩等应用，且丝毫不影响系统性能；此外强大的超频能力足以使桌面系统达到前所未有的极致速度，使追求极限的DIY发烧友、游戏玩家可畅享高品质的在线游戏，实现更低延迟的游戏体验。



搭载英特尔®酷睿™ i7至尊版处理器5960X的超级主机

英特尔中国区销售部总经理柯道远先生在发布会上宣布了英特尔®酷睿™ i7至尊版处理器的中国首发，并表示：“借助高达8个CPU核芯的英特尔® 酷睿™i7-5960X和全新DDR4内存的X99芯片，是目前最出色的平台技术组合。利用这一全新的平台优势，英特尔将和行业合作伙伴进行更加密切的合作，通过携手原始

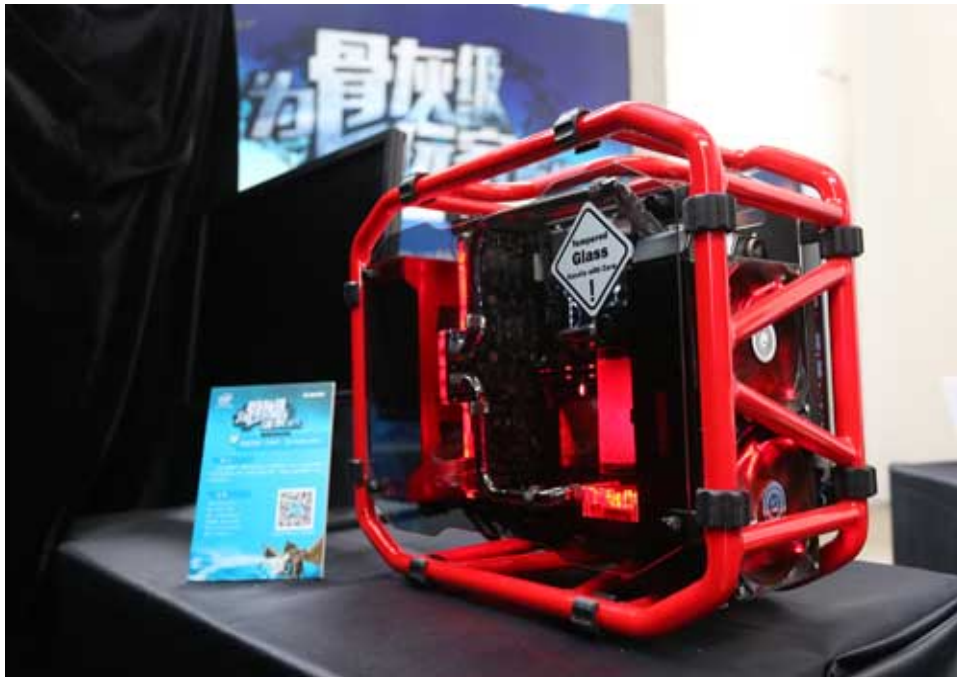
设备制造商、内存厂商、主板厂商和显卡合作伙伴等来帮助扩大发烧友生态系统，无论是多任务处理的内容创建，还是高品质游戏体验，都能用令人震撼的极致表现帮助他们达成意愿和想法。”



英特尔公司中国区销售部总经理柯道远先生致辞

英伟达全球副总裁中国区总经理张建中先生表示：“英伟达一直以不断提升视觉娱乐体验、不断颠覆玩家游戏方式为己任。作为英伟达的重要合作伙伴，英特尔致力于通过创新和变革为游戏玩家带来极致性能，双方在企业文化方面不谋而合。目前在PC市场英伟达GPU搭配英特尔CPU的最佳组合已经深入人心，相信随着英伟达最新一代Maxwell旗舰级显卡的发布，又将引发骨灰级玩家的升级狂潮，届时Maxwell旗舰级显卡与英特尔至尊版i7处理器双剑合璧，无疑将继续成为骨灰级游戏玩家的最佳选择。在未来英伟达将继续与英特尔深入合作，利用双方在各自领域的主导性优势，共同推动PC及游戏相关产业健康发展！”

发布会还邀请到了计算机DIY领域的骨灰级玩家也同时是顶级MOD制造师的魏箏先生，为现场观众奉献了一场MOD作品的饕餮盛宴。现场展示的由他亲手打造的八款梦幻MOD作品，炫酷而充满个性的外观，以及使用了英特尔®酷睿™处理器的顶级水准的计算性能，将DIY精神发挥得淋漓尽致。此外，魏箏先生还与现场的观众共同分享了他对MOD创作的深刻认识以及对DIY精神的独到见解，并揭幕了首款搭载英特尔®酷睿™ i7至尊版处理器的超级MOD主机，让现场所有观众叹为观止，并在精美而充满艺术气息的MOD作品中尽情体会代表高度自由和渴望极致的DIY精神。



魏笋DIY MOD作品

做为计算领域的领导者，英特尔始终重视和关注DIY发烧友、游戏玩家和内容创建者等的计算机使用及体验需求，坚持通过不断创新的计算技术使他们尽享最优化、零缺陷的顶级计算性能体验，并帮助他们完成最严苛的任务，特别针对游戏、影片剪辑、3D内容以及其他高端应用提供更加惊艳的性能以及更高的效能，以及帮助游戏开发者开发出场景更加逼真、特效更加炫酷的游戏产品。

英特尔®酷睿™ i7至尊版处理器已经在京东在线商城有售 (<http://sale.jd.com/act/HnYIGSM0vxORP3.html>)，保证游戏玩家以及发烧友用户们第一时间享受到全新处理器带来的性能提升以及超频快感，尽情体验顶级DIY带来的乐趣。

## 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 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔、英特尔凌动、英特尔酷睿、超极本、与英特尔标志为英特尔公司或子公司在美国和其他国家(地区)的注册商标。

\*其他品牌和名称为其所属公司的资产。

在性能检测过程中涉及的软件及其性能只有在英特尔微处理器的架构下方能得到优化。诸如 SYSmark 和 MobileMark 等性能测试均系基于特定计算机系统、组件、硬件、软件、操作系统及功能。上述任何要素的变动都有可能导致测试结果的变化。请参考其他信息及性能测试（包括结合其他产品使用时的运行性能）以对目标产品进行全面评估。