

与中关村 和中国信息产业共发展

AMD全球高级副总裁、大中华区总裁 郭可尊



中关村——中国IT业的发源地，高科技企业和信息技术的摇篮和心脏，世界人眼中的中国硅谷。从熙熙攘攘的电子产品集散地到如今现代化写字楼的摩肩接踵，中关村无疑经历了脱胎换骨的蜕变。而这种巨变，对于我们这些中国的科技工作者和身在园区的企业来说，是一种巨大的鼓舞和振奋。

如今，每当我透过办公室的落地窗俯瞰这个我们决心与之风雨同舟的园区，心中总有很多感慨。回顾AMD大中华区在园区的发展历程，无疑可以从一个侧面折射出中关村和中国信息产业的巨大变迁。同时更实现了AMD公司与中国信息产业的与时俱进，在竞争与合作中脱颖而出，为中国信息产业贡献绵薄之力的梦想。

落户中关村 是行动更是承诺

和每个中国IT人一样，我对中关村这个孕育了中国IT业的摇篮有着深厚的情结。正是得益于这个情结，2005年我们决定在中关村成立AMD大中华区总部。

因为我坚信，中关村能够勇于创新，善于创新的高科技企业开拓一片资源充裕的发展沃土，成为引领高新技术产业发展潮流的中国创新中心。

AMD公司与中国科技部在京正式签署了授权谅解备忘录，向科技部指定的技术受让机构——北京大学微处理器研究中心，无偿转让其所拥有的低功耗x86微处理器核心技术。这是当时中美科技界最高级别的技术转让！

入驻中关村，不仅是AMD在中国布局最关键的一步，更是展示了AMD与中关村和中国信息产业携手共进的信心和承诺。这一行动同时给予了“中国硅谷”莫大的振奋。从此，AMD成为中关村，也成为中国信息产业一位值得信赖、无比忠诚的合作伙伴。

并肩携手 与园区伙伴共发展

从进入中国市场的第一天起，我们便深深地意识到，要想在这个市场获得长期的成功，就需要以心换心，扎根中国，与中国的IT产业风雨同舟，共同成长。

成长。进入中国以来，AMD始终怀着“芯植中国，共赢未来”的发展理念，强调将自身发展的目标融入了国家的发展战略中，而中关村就是我们“芯植中国”的“中国心”。

这几年，通过切实地秉承“客户为本、推动创新”的理念，AMD与园区众多国内外IT企业建立了紧密的战略合作伙伴关系。在我们看来，客户不只是销售关系，而是合作伙伴。只有合作伙伴取得成功，AMD才能真正取得成功。在这样的氛围下，AMD与园区内的企业并肩携手，在中国信息产业的广阔舞台上，共同发展壮大。

坚定信心 与中关村风雨同舟

突如其来的金融危机，对整个园区和中国信息产业来说都是一个考验。作为中关村外商投资企业协会会长，我深刻体会到园区在这个危机下所展现出来的包容性，为企业尤其是外资企业的发展提供了优秀的环境。面对危机，海淀区和园区的领导也多次主动与企业沟通，充分了解企业遇到的困难和需求，在资金、政策等各方面给予了大力的帮助。同时，海淀相关委办局也积极为企业解决了子女入学、健身、医疗等相关问题，使企业在严冬的大环境下深深感受到了来自政府的温暖。

金融危机像一块试金石，我欣喜地看到在园区所有企业的共同努力下，人们看到的更多是希望，是发展。这使我们更加坚定了积极推动园区企业提升自主创新能力，与园区和园区内的伙伴共同发展的信心。在面对企业发展自身压力的同时，AMD对中关村、所有合作伙伴和中国信息产业的承诺从未动摇，“以心换心，不离不弃，共度难关”将为AMD“客户为本，推动创新”的理念赋予全新的诠释。

“芯植中国，共赢未来”

时间和事实充分证明了中关村确实是高科技企业在华发展的沃土。同时也证明了AMD入驻中关村的决策是明智的。我们也成为中关村和中国信息产业的一分子而感到骄傲和自豪。

AMD的发展进入了一个崭新的历史阶段。作为AMD全球的动力引擎，AMD大中华区的发展无疑至关重要，而中关村正是我们在中国发展的源动力。这里丰富的地理、人脉和市场资源，不仅可以有效帮助AMD更好地贴近客户、贴近合作伙伴、洞悉市场，从而提高竞争能力，同时更为AMD等众多企业提供了创新的机制和政策方面的支持。此外，作为国家自主创新示范区核心区的中关村也正在向着由中国创新中心向全球科技创新中心转变的宏伟目标迈进，在这个过程中AMD也将不遗余力地将全球最先进的技术引入园区，推动园区企业的自主创新，助力中国信息产业发出更多达到世界科技前沿水平、拥有自主知识产权的核心技术和产品，加快中关村的国际化发展的步伐。

我们对园区未来和中国信息产业的未来充满信心。相信通过我们的共同努力，一定可以不断超越创新的巅峰，携手发展，并肩腾飞！

繁简一念之差 心逸 Q200 解读二者区别

繁乱复杂的生活、紧张忙碌的工作几乎成为现代年轻一族的真实写照。人们越来越讨厌繁琐的事情，“简约”与“简单”成了人们共同的追求与渴望。而“简”式的生活概念则备受推崇。今天笔者就给大家带来一款能够化繁为简的产品——方正心逸 Q200 一体电脑。这款新一代桌面 PC 正是时下年轻消费者追逐的热门产品。不要笨重的机箱，不要麻烦的各种接线，更不要占用宝贵的桌面空间，只要一台液晶显示器的体积来实现整套电脑的功能。

繁与简相得益彰——精心解读繁与简

在大部分人的概念中，笔记本、台式机这两种分类曾经只是个人电脑的全部。但使用过电脑的人都有类似这样的苦恼：笔记本电脑性能较差，操作界面小；而台式机笨重繁琐，连线杂乱如麻，占用空间大，且外形不够时尚。

方正心逸 Q200 的机身采用经典稳重加上动感的方正红按键的色彩组合，摒弃了多余颜色的组合，使整体机身显得简约又大方。笨拙的 CRT 或是现在没有特点的液晶显示器都没有让人心动的感觉，而心逸 Q200 采用了独特的相框式屏幕，传统中更多了几分情趣，俨然一个流动的数码相框。

去除繁琐保留简约并不是没有特点，而是要让特色与简约更完美的融合才能体验设计的魅力。心逸 Q200 就完全注意到这点，屏幕外观采用了卡通造型，边角采用圆滑处理，圆润又不失精致的感觉。心逸 Q200 简约的另一面表现在摒弃了繁重的机箱设计，将简约进行到底，所有功能都集中在显示屏幕下。主机前面板提供更多的快捷按钮（亮度、音量、VGA 输入切换、屏幕关闭），简单自然的排列却也井然有序，操作起来更加方便自如。

心逸 Q200 取消了烦琐的连接线，只需一根电源线就能实现正常运转，让多线烦乱的时代一去不复返，一根电源线的留与去成就了繁简向简约的过渡。

简而有道——“狂野”内芯 颠覆传统“组合模式”

如果你以为它体型过于小巧而轻看它的功能的话，那你就大错特错了。在简约的外衣下，心逸 Q200 更有一颗狂野的内芯，从而更能彰显它的力量。而“狂野”内芯的出现更是颠覆了传统电脑“组合模式”的神话，集显示器、主机于一身。

为了保证外形的简约而不失力量的彰显，心逸 Q200 配置了英特尔 Atom 处理器。该款处理器基于 45 纳米工艺和 hi-k 技术制造，热设计功耗为 0.6 瓦到 2.5 瓦之间，并且依旧保持了酷睿 2 双核指令集的兼容，还可支持多线程处理，对于非大型应用程序以及非大型游戏都轻松应对。



更为突出的一点，英特尔 Atom N330 处理器在保持强悍性能的背后却有一颗绿色的“心”，低功耗、低散热、低功耗，在崇尚简约的同时更注重环保的概念。同时配有 1G DDR2667 内存、250GB SATA 硬盘和 DVD 刻录光驱，可以流畅运行如今主流系统及工具软件。内置的高保真音响和麦克风，集成 130 万像素摄像头，从此沟通再无阻隔。心逸 Q200 还采用了 18.5 英寸

的宽屏液晶显示器，其标准分辨率为 1680 x 945，让视野开阔，高清享受依然畅快进行。心逸 Q200 在保持强悍的同时更是继承了方正超静音设计，配合低功耗的 Atom 处理器，运行噪音低于 26dB，即使在狭小的空间，依然感受不到噪音的存在。

繁简的生活让人痛苦不堪，其实繁与简只是一念之间，方正心逸 Q200 却能将繁与简处理的如此到位，让人们在概念转换间就能轻松享受简约生活。

(美欣)

华硕新品酷凉机 K51AC 学生用户新选择

在学生朋友的眼里，一款超值型笔记本应该是这样的产品：功能全面并能满足未来的应用，最好还要是特点鲜明。近期，华硕酷凉机 K 系列新上市了一款超值机型——K51AC，全面保留了系列机型的散热优势、专业娱乐等特点，唯一不同的是采用了 HD3200 集成显示芯片，这对平时没有大型 3D 游戏要求的同学来说，已经足够受用了。

15.6 英寸的华硕 K51AC 专为学兼娱型的年轻用户设计，在实用性能上具备同价位机型无可比拟的优势。K51AC 采用 16:9 比例 LED 背光屏设计、ATI HD3200 集成显示芯片、512MB 独立显存，大学生朋友在宿舍常玩的 QQ 游戏、CS 等都能轻松拿下，运行起来快速流畅。

K51AC 在娱乐功效上的优

势带给人的是影音、游戏里的劲爆感受，而独家 IceCoolDesign (酷凉设计) 则让这种感受十分舒心地传递给你。IceCoolDesign，即通过主板精密化设计，优化内部散热模组，及华硕独家 ADTD 2 散热技术，实现掌控降温，温度低于人体的平均温度 25% 左右。

(大民)



联想发布第六代万全 T168 服务器 成就成长型企业 IT 应用可靠之源

日前，联想服务器家族再添新品——万全 T168G6 正式对外发布并投放市场。多年来，联想万全 T168 服务器始终关注成长型企业在数据安全和易用管理方面的需求。从 2004 年的全球首款支持热插拔硬盘的单路服务器开始，每一代联想万全 T168 服务器都采用了多项创新技术，包括保障数据安全的五重硬盘防护技术、保障系统稳定的防雷击技术、可克服大幅电压波动的智能电源技术、高效散热并按需节能的五维智能控温降噪技术、自主创新的万全慧眼管理系统等等。此次发布的第六代联想万全 T168 服务器更将健康理念史无前例地带入到服务器产品中，光触媒技术的应用可以快速有效地净化空气，同时 T168 服务器还能大大降低噪音和辐射，帮助成长型企业打造绿色健康的办公环境。

安全可靠 全方位系统防护

万全 T168G6 服务器采用高可

靠设计，实现了从核心部件到整机全方位的系统防护。T168G6 采用五重硬盘防护体系，从物理到逻辑全方位保护用户每一个字节的数据安全。T168G6 服务器标配 3 块 500GB SATA II 硬盘，通过主板集成的 6 口 SATA II 控制器，可以支持 RAID0/1/10/5 多重级别的冗余阵列，为用户提供方便灵活的数据存储方案。针对我国复杂的地理及天气可能产生的雷击、电压波动等情况，万全 T168G6 服务器采用了 ALT 防雷击技术和 IPT 智能电源技术等可靠设计，从而保证服务器在各种气候条件下安全可靠运行。万全 T168G6 服务器能够承受由雷击而造成的 4000 伏瞬时高压，预防雷击的安全性大幅提升。万全 T168G6 服务器采用全新的“全电压范围自适应滤波”电源，最大可适应 90V-280V 的全范围电压。

T168G6 不仅在硬件方面坚若磐石，在软件方面也毫不逊色。联想与 Symantec 携手，全面打造了以专业数据备份软件 Quickstart 为核心的数据

备份解决方案，为 T168G6 服务器带来了基于本地的文件级备份和恢复。同时，该解决方案支持增量备份、自动定时备份等备份策略功能，可以有效避免用户数据资源的安全。

绿色环保 打造办公“静”时代

考虑到成长型企业用户空间有限的实际情况，万全 T168G6 设计之初，就将实现高性能与低噪音的动态平衡作为重要理念。T168G6 采用五维控温降噪设计，通过系统底层软件对系统风扇的智能控制和调速操作，有效保证 CPU、PCI、硬盘、内存、电源 5 个核心部件区域散热效率和系统稳定性。同时，系统管理控制器能够准确根据系统运行状态，实时调整系统风扇的转速，保证系统噪音的最优化处理。标准配置工作噪音仅为 34dB，五维控温降噪设计的应用，在高效控温的同时节约了系统能耗，不仅大幅降低用户使用成本，也为用户打造了静谧的使用体验。



联想万全 T168G6

为了切实应对办公环境中的有害气体、病菌细菌等有害物质对 IT 用户造成的危害，万全 T168G6 服务器首次采用光触媒净化技术。利用光触媒所具有的强大杀菌、除臭、防霉、除污、净化空气、自然产生负离子等功能特点，加速室内有害气体的分解，让空气中的甲醛、苯、TVOC 等有害气体的消除率可达到 90% 以上。

易用管理 IT 应用多面手

成长型企业用户的 IT 管理水平往往有限，面对系统安装、设备报警等技术难题常常无从下手。为了解决这一难题，联想将用于高端服务器的远程监控技术下移，为 T168G6 配备了

全新的万全慧眼 IV 远程管理系统，该系统可对服务器的 CPU 运行状态、电压、机箱温度、主板电压、系统风扇转速等系统健康状况实施有效监控，并向用户预警硬件故障，从而使用户避免进一步的损失。不仅如此，万全 T168G6 提供操作系统自安装导航软件，可以在安装向导的帮助下，轻松完成服务器操作系统的复杂安装过程。仅仅具备一般 IT 操作水平的管理员，也可以在这两款软件的帮助下成为公司里的 IT 多面手。

联想万全 T168G6 将前 5 代产品的各种创新应用融于一身，并专门为不断增长的成长型企业中小规模网络应用需求而升级优化，不仅能够充分满足成长型企业的现有需求，亦能满足其未来的需求变化。(汪洋)

惠普征集老照片 分享中国 60 年荣耀历程

在新中国迎来 60 周年华诞之际，中国惠普有限公司于近日隆重推出“惠普感动中国暨国庆 60 周年老照片大型有奖征集评选活动”。惠普希望通过大众手中无数值得珍藏与回味的难忘瞬间，为国庆 60 周年留下一份珍贵的记忆，共同见证新中国 60 年荣耀成长历程，为国庆 60 周年献礼。

为了鼓励大家积极参与，本次活动特别设置了 3 大奖项，一等奖 2 名，奖品为惠普 4411S (VK274PA) 14.0 英寸笔记本电脑；二等奖 5 名，奖品为惠普 MI-NI5101 笔记本；三等奖 10 名，奖品为惠普 Photosmart D5468 照片

喷墨打印机。四等奖 100 名，奖品为封面是获奖者个人的《北京青年》周刊国庆特辑一本。所有参与活动者将通过向组委会送交具有时代代表性的老照片参赛，不但有机会赢取大奖，还能免费体验到惠普最先进的在线冲印技术，每个在活动网站注册成功的用户，都将获得由惠普赠予的免费 15 张照片在线冲印券。此外，前 500 名参赛者（即注册用户）还将赢取惠普赠予的免费在线制作的个性化马克杯一个。在本次征集活动之后，惠普还将在北京恒基商城举行为期一周的大型图片展，展出获奖和入围的作品。(宣董)

