



智在 IT 引领，创“芯”商业价值

2011 英特尔酷睿博锐处理器家族产业论坛在京召开

2011 年 9 月 13 日，中国北京——今天，“2011 年英特尔酷睿博锐处理器家族产业论坛”在北京举行。在英特尔®博锐™技术诞生后的第五年，该智能的商用计算方案在各行业全面应用，令众多大型企业和中小型企业受益。戴尔*、联想*、华硕*、惠普*、宏基*、清华同方*、三星*、通软*、路模思*、北信源*、速邦网络*、英孚凯尔™*等多家合作伙伴在会上分享了基于英特尔®酷睿™博锐™技术的行业应用解决方案，展示了为不同应用领域的企业级用户带来的IT提升商业价值的出色表现。来自中国航天科技集团*、中国建设银行信用卡中心南宁运行中心*、北方医院*、中央电化教育馆*的信息化专家介绍了英特尔®酷睿™博锐™技术在各自企业和行业的实际应用以及对未来的展望。

商用电脑的新高度

英特尔®博锐™技术的出现重新定义了商用电脑——更好的可管理性、安全性以及更加出色的能效表现。伴随商业用户对 IT 应用模式和计算体验的不断需求，英特尔®博锐™技术与中国企业信息化共同成长，相得益彰。2011 年，基于全新微架构的第五代英特尔®酷睿™博锐™技术将智能计算概念再升级，引领商用电脑继续向智能性能、智能安全和智能管理方向发展。

英特尔公司商用市场营销战略部门总监 Ric Peeler 先生表示：“目前英特尔®酷睿™博锐™技术被各个国家和地区，不同行业不同规模的客户广泛采用。英特尔正在通过博锐™技术提供更加出色的性能支持和管理解决方案，与合作伙伴一起为大型企业、以及更多的中小型企业创造更具价值的信息化平台。”

智能计算创造客户价值

英特尔®酷睿™博锐™技术在各领域创造客户价值。

中国建设银行信用卡中心南宁运行中心规划建设成为国内乃至亚太地区金融行业单体规模最大的信用卡电话银行中心。6 名 IT 管理人员在英特尔®酷睿™博锐™技术的帮助下，维护着 1200 台电脑的正常运行，人均电脑维护效率比之前提升了近 40%。“英特尔智能终端，智能管理技术与通用软件智能网全产品的完美结合，真正意义上实现了远程维护大规模的网络，使我们摆脱了费力的现场维护工作，实现了高效工作、安全网络的管理机制。”该信息中心技术负责人郑孟良先生如是说。

2010 年初，英特尔®酷睿™博锐™智能终端被应用于中国航天科技集团旗下的 8 个大型科研生产联合体，总共近 4 千台终端电脑上。对于集团信息化建设发展，航天科技集团公司信息中心主任卜洵先生有独到的见解：“英特尔®博锐™技术及路模思‘集中保护管理’系统为集团带来的改变在优化集团 IT 管理流程、完善

IT 管理制度方面意义重大。信息化管理制度上的发展，将为中国航天科技集团的关键业务运营提供稳固的技术支撑。”

在医疗领域，早在 2007 年北方医院信息科就前瞻性的采用了 150 台搭载英特尔®博锐™技术平台的联想 Think Centre 系列计算机，先行部署医院信息系统（以下简称 HIS），为主院区及浑南分院信息系统的运转提供后备支持。HIS 系统应用已经参与了门诊、临床、手术、麻醉、检查、检验、药品、物资、经济管理、人力资源、医疗保险、感染控制等医院的各项管理。北方医院的信息化发展轨迹，无疑是医疗行业现代化、信息化的一个缩影。随着云计算、物联网、移动应用等技术的成熟，未来医疗行业中的智能 IT 发展更加值得期待。

英特尔公司中国区行业合作与解决方案部总监凌琦先生说：“目前，支持英特尔®博锐™技术的软件、硬件和服务提供商已经超过 550 家。信息化部署的进展有赖于在产业链上广泛的合作伙伴，从硬件、软件及服务层的共同努力，英特尔将不断进行技术创新并与合作伙伴紧密结合，从而持续提供客户价值。”

智能终端创新加速

商业应用环境的复杂多变要求 PC 必须拥有强大的性能表现和多任务处理能力，而随着 IT 消费化趋势的加深，各种 IT 设备的互融互通也变为尤为重要。例如，目前我们的口袋或公文包里充满了各种平板电脑、智能手机和上网本，运行着不同的操作系统。而电脑就像一个中转站，将各种设备进行连接。英特尔®酷睿™博锐™处理器家族将使这一切简化，使各种设备更好的互融互通，物尽所能。电脑将成为一个服务提供商，协助加密保护，病毒扫描，信息同步和远程控制。

对于企业而言，发展过程中安全、完整的信息传递能帮助决策者了解日常运营的动态，抓住商机，实现突破——英特尔®防盗技术助力敏感数据的保护，结合第三方软件商服务形成智能安全体系，提升企业执行力。

在日常运营过程中，管理者必须随时了解企业动态，应对瞬息万变的市场需求。通过 IT 平台整合资源，变静态管理为动态管理，保持战略层面的统一执行力是企业发展的基础。英特尔®酷睿™博锐™处理器搭载的主动管理技术和 KVM（键盘-显示器-鼠标）远程管理技术能够有效简化配置流程，降低配置成本，提升企业的智能 IT 管理水平。

此外，今年发布的第二代智能英特尔®酷睿™博锐™处理器家族还全线集成了 英特尔®核芯显卡 和增强的视频处理技术，从而不需要为高清视频会议、视频内容创建和其它性能密集型的图形应用单独配备独立的图形处理单元。 英特尔®高速视频同步技术 可以将 DVD 或蓝光*内容、视频文件编辑速度以及视频文件向其它格式的转化速度提升一倍。

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

英特尔、*Intel* 标识和英特尔凌动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。