



## 英特尔软件在中国 英特尔中国软件中心 (ICSC)

2009年6月30日 第六期

### 本期焦点



- 英特尔全面参与第七届中国软交会，发布三款软件解决方案
- 英特尔积极参与 2009 云计算中国论坛

#### 英特尔全面参与第七届中国软交会，发布三款软件解决方案

第七届中国国际软件和信息服务业交易会于 6 月 18 日盛大开幕。作为全球芯片和软件创新领域的领先厂商，英特尔公司组织了强大阵容亮相本届大连软交会，并通过高层论坛演讲、现场展示、新产品发布等一系列活动，全面展现英特尔中国战略，传递英特尔响应政府议程、携手合作伙伴共同创新、推动产业升级与增值的强大信心和坚定承诺。这是英特尔第六次参加软交会，参与规模超过以往任何一届。



英特尔推出了从规模、内容到创意都令人耳目一新的展台，展示主题为“英特尔科技，方寸之间，海纳无限”。展台分六个展示专区，分别展示了英特尔以信息技术推动农村经济发展、携手创新支持数字化铁路建设、助力精彩 3G 世界、MID、嵌入式助力智能互联、电视+互联网全“芯”开启非凡体验等内容。

在第二天的“2009 中国软件自主创新论坛”上，英特尔亚太研发有限公司总经理梁兆柱博士作为企业代表出席了论坛，并发表了“共通平台加速创新”的主题演讲。他在演讲中表示“硬件的价钱会越来越便宜，软件的开发成本则会越来越贵。但如果有个终端服务平台，软件会很快做出来。另外，硬件的创新越来越快，如何促进软件的创新，是英特尔希望做到的事情。而英特尔提供的 Moblin 平台，其实可以作为一个大家共通的平台来实现创新。”

在本届交易会上，英特尔软件与服务事业部正式推出了三款软件，分别是：中小企业 IT 专家 1.5 中文版本、Moblin v2.0 公开测试版、Intel® SOA Expressway 2.1 以及该软件的医疗行业应用版 Intel® SOA Expressway for Healthcare。

#### 英特尔携本地伙伴共推 Moblin v2.0 开源平台

Moblin v2.0 为开发人员提供一个出色的创新平台，更丰富的新用户界面、更高的系统响应速度和更快的启动时间，以及改进的节能特性等，为英特尔软件合作伙伴提供了一个高效率、低成本的软件开发平台；Moblin 的操作系统供应商(OSV)和应用软件供应商(ISV)能够轻松确保跨多个供应商的 Linux®版本的二进制兼容性，优化的应用程序简单编译就可以在其它基于英特尔®凌动™处理器平台上顺利运行。

#### 英特尔®中小企业 IT 专家 1.5 中文版发布

英特尔®中小企业 IT 专家 1.5 中文版本 (Intel® IT Director v1.5) 是英特尔结合先进的平台技术和优势，开创性地为国内中小企业定制的第一套中文版本 IT 解决方案，以高易用性帮助广大中小企业解决信息安全、数据保护等 IT 管理难题。英特尔®中小企业 IT 专家 1.5 中文版的发布，主要面向没有专门 IT 人员的广大中小企业，直指中小企业 IT 应用的重点，可以让中小企业无需 IT 专业维护人员，即可轻松解决 IT 系统管理问题，为中小企业的健康成长提供了强大的动力。

#### 英特尔推出高性能 SOA 应用软件及平台解决方案

Intel® SOA Expressway 2.1 是基于最新英特尔服务器平台的企业应用平台解决方案。该软件可以让独立软件开发商 (ISV) 和大型 IT 用户以较低成本快速开发和部署高性能的企业 SOA 应用，以提高 SOA 环境下网络中信息处理及安全传输性能，降低企业应用集成的成本，推动 SOA 在企业应用中的广泛使用。英特尔此次同时推出的还有基于医疗行业的应用版本 Intel® SOA Expressway for Healthcare。Intel® SOA Expressway for Healthcare 和 ISV 合作伙伴一起，为医疗领域提供整体解决方案，使 SOA 这一领先的体系结构在医疗行业得以实施。

#### 英特尔积极参与 2009 云计算中国论坛



2009 年 5 月 22 日，“2009 云计算中国论坛”在北京隆重召开。这是国内首次针对电子信息领域的最新前沿科技——云计算进行深入探讨的大型论坛。超过 1200 位人士参与了此次盛会。

英特尔亚太研发有限公司软件与服务事业部首席研发官杨诚博士

作为特邀嘉宾参与了主题为“云计算本质及其影响”的圆桌讨论并接受了媒体的采访。

在圆桌论坛上，杨诚博士向大家阐述了对云计算系统的看法，并选择“低成本”作为云计算的一个关键字，最后他用一句“因为不贵，所以珍贵；因为不繁，所以非凡”对云计算系统进行了精妙的总结。面对记者，杨诚博士强调了英特尔一直致力于参与云计算的研究与开发，在设计上把数据中心和云计算当做一个最重要的东西来考虑。所以在节能和降耗上做了非常多的优化。由于虚拟化在云计算上是一个非常基础的技术，这几年英特尔在为服务器、存储等基础架构提供解决方案时也一直在强调虚拟化的作用，而这项技术将作为实现云计算模式的一个重要手段。“从英特尔的眼光来讲，云计算不是一个深刻的问题，也不是一个客户端的问题，我们希望客户端是无所不在，任何工具都可以去访问云。”杨诚博士谈到，“英特尔也希望能够用开源的标准丰富云计算终端。英特尔一直在为 Atom™平台打造开源的操作系统及应用软件，这与未来的云计算终端标准也是十分符合的。”

在“虚拟化与云存储”分论坛上，来自英特尔的专家就英特尔®至强® 5500 作为云服务器做了精彩的演讲。英特尔® 至强® 5500 处理器针对云架构进行了优化，是搭建云计算的最佳选择。在未来的云计算产业里，英特尔势必会发挥不可低估的作用。

#### 助力并行编程 释放多核动力 ——英特尔® Parallel Studio 并行程序开发套件正式推出



英特尔公司已正式推出英特尔® Parallel Studio 并行程序开发套件，旨在为基于 Microsoft® Visual Studio 的 C 与 C++ 程序开发各阶段提供简单、高效的 Parallel Studio 工具，显著提高应用程序在英特尔多核处理器上的性能。英特尔还同时推出了该开发套件的新插件英特尔® Parallel Advisor Lite，用户可登录 <http://whatif.intel.com> 网站下载，它可以帮助架构师确定哪些源代码最适合并行化并提供详尽的并行化实施建议。

英特尔® Parallel Studio 由英特尔® Parallel Composer、英特尔® Parallel Inspector 以及英特尔® Parallel Amplifier 三部分组成，每一款都具有强大的功能，既可各自独立使用，也可一起使用，可快速满足开发人员的并行程序开发需求。

英特尔® Parallel Studio 将在全球市场通过软件经销商同步发售，建议零售价为 799 美元。英特尔® Parallel Composer、英特尔® Parallel Inspector 以及英特尔® Parallel Amplifier 也可独立销售。如需了解更多信息，请访问 <http://www.intel.com/go/parallel>

#### 下载 Moblin V2.0 beta 版



Moblin V2.0 公测版界面专为基于英特尔® Atom™ 的 Netbook 设计，用户体验和核心应用程序使用 Clutter

动画框架开发，大量利用了 GL 和物理引擎。

Moblin v 2.0 具有以下优势：

1. 更好的用户界面体验。
2. 提供丰富的互联网体验。
3. 多功能的跨平台系统。

请访问[这里](#)下载最新版的 Moblin V2.0 beta 及相关资源。欲了解更多信息，请访问 [www.moblin.org](http://www.moblin.org)。

#### SSG 培训动态

培训一

课程：多核编程

时间：7 月 3-4 日

地点：中兴通讯股份有限公司\* / 上海

培训二

课程：多核编程

时间：7 月 8-10 日

地点：武汉大学/武汉

培训三

课程：多核编程

时间：7 月 29-31 日

地点：清华大学/北京

#### 相关链接

- [英特尔中国软件中心](#)
- [英特尔多核技术大学合作网站](#)
- [英特尔®软件网络](#)

#### 联系我们

欢迎访问我们的网站：

[英特尔中国软件中心](#)

在这里您将可以获得英特尔中国软件中心最新最全面的信息。

您也可以通过以下方式联系我们：

综合咨询电子邮件：

[icsc.inquiry@intel.com](mailto:icsc.inquiry@intel.com)

培训咨询电子邮件

[grp\\_icsc\\_training@intel.com](mailto:grp_icsc_training@intel.com)

电话：(86-21) 6116-5000

邮编：200241

地址：中国上海紫竹科学园区紫星路 880 号

#### 版权声明

版权所有©2009 英特尔公司。保留一切权利。

\*文中涉及的名称或商标归属各自所有者资产

英特尔, Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Leap ahead are trademarks of Intel Corporation in the U.S., P.R. China, and other countries