



英特尔软件在中国 英特尔中国软件中心 (ICSC)

2008 第六期

本期焦点



- 英特尔中国庆祝研发创新十五周年
- 英特尔® XML 软件套件 1.2 版本正式发布
- 梁兆柱博士出席 LinuxWorld 大会：
“开源软件已成为当今软件开发的主流力量”

英特尔中国庆祝研发创新十五周年

2008 年 11 月 18 日上午，为庆祝英特尔中国研发创新十五周年而举行的盛大庆祝典礼在英特尔上海紫竹拉开帷幕。英特尔副总裁，软件与服务事业部总经理，蕾妮·詹姆斯女士专程从美国赶来出席了典礼并发表了讲话。

随后，蕾妮·詹姆斯女士，在英特尔公司软件与解决方案事业部中国总经理与首席研发官，英特尔亚太研发有限公司总经理梁兆柱博士的陪同下为英特尔中国研发创新十五周年庆剪彩祝贺，并参观了新建成的成果展示厅。SSG PRC 展出了各分部引以为豪的最新研发成果，包括 Intel® XML 软件套件、Moblin 技术 (MID, netbook)、Enabling 项目、UEFI、透明计算和动态节能引擎等，突出了 SSG PRC 的先进技术以及最新的应用模式。



英特尔中国研发十五年风雨路

1993 年，英特尔在中国设立了第一个研发机构：上海软件实验室。而成立于 2005 年 9 月的英特尔亚太区研发有限公司则是英特尔在中国的职能最完备，规模最大的研发机构，它兼具先进产品的开发能力和市场推广能力，为中国及全球提供创新产品，为客户提供全面支持。经过 15 年的发展，目前，包括英特尔亚太区研发有限公司、英特尔中国研究中心、英特尔中国软件中心和英特尔亚太区应用设计中心在内，英特尔公司部署在中国的研发机构已达 4 个——它们是英特尔全球研发体系的重要组成部分。这 15 年，也是英特尔中国研发从一个蹒跚学步的孩童成长为一个朝气蓬勃的青年的风雨历程。它从最开始的只做外包研发，到后来自主技术的积累，再到当前强劲的自主创新能力，时间见证了英特尔中国在研发创新道路上的成长与进步。

英特尔® XML 软件套件 1.2 版本正式发布

继去年首次发布英特尔®XML 软件套件 1.0 版本，2008 年 11 月英特尔公司又发布了英特尔®XML 软件套件 1.2 版本。新版套件支持 java/C++ 及 32/64 位 Windows* 及 Linux* 操作系统，可以全面加速 IA 及 X86 平台上针对 SOA、SaaS、Web 2.0 环境开发的各种应用。



英特尔®XML 软件套件是一款用以加速 XML 处理速度为目的的数据库产品。它具有高性能，与业界标准兼容，简单易用，应用无需改变现有系统及架构的特点。新发布的 V1.2 版与 IA 硬件平台的完美搭配可以让客户获得高达 2 倍至 5 倍的 XML 处理能力提升。在应用英特尔多项新技术中，1.2 版充分发掘利用英特尔现有多核处理器的并行多线程处理能力，支持刚刚发布的英特尔®酷睿™ i7 处理器的 SSE 4.2 指令进一步提高的性能。同时，1.2 版首次提供了高性能 StAX (XML 流 API) 接口，拓宽了该套件支持 XML 处理方式的途径。

在专注提升 XML 处理性能的同时，英特尔®XML 软件套件还通过提供标准接口，增强了与 IBM WebSphere*、Oracle WebLogic*、Apache Tomcat* 等主要应用环境的兼容性与互操作性，可以轻松集成于许多用户现有的 IT 系统中，以提升系统的处理能力，减少其系统整体运营费用。

为支持 XML 软件工程师更好地了解和对比 XML 处理器，英特尔软件与服务事业部还推出了免费的 XML 效评工具 1.0 版。该工具可在英特尔 XML 软件网站上下载，免费使用。

欲知更多英特尔® XML 软件套件 1.2 版本详情，敬请访问[英特尔 XML 软件网站](#)、[英特尔® XML 软件套件 1.2 发布会访谈](#)

梁兆柱博士出席 LinuxWorld 大会

——“开源软件已成为当今软件开发的主流力量”



2008 年 11 月 25-26 日，国内 Linux* 及开源领域最大的盛会——LinuxWorld China 2008 大会在北京国宾酒店成功举办。本届 LinuxWorld China 2008 的主题是“Linux 走向企业核心业务及移动计算应用”，英特尔公司作为本次大会的首要赞助商参加了本次大会，并发表了主题演讲。

英特尔亚太研发有限公司总经理兼首席研发官，中国产品开发总经理梁兆柱博士在大会上发表了名为“未来的移动计算之路”的主题演讲。“开源软件已成为当今软件开发的主流力量”，梁兆柱博士在演讲中强调，他提到，为了满足大众不断增长的移动运算需求，英特尔着力创新，推出了全新的“凌动™”处理器系列，并全力开发其上的开源软件栈“Moblin.org”社区，从而引领全球移动运算产业界的潮流，已取得丰硕的成果。Moblin 项目是英特尔于 2007 年 7 月发起的一个由英特尔、软件开发厂商和开源社区等共同构建为实现丰富移动互联网以及媒体体验的开源项目。其作为开源核心软件在操作系统供应商、软件应用供应商以及设备制造商的终端产品中起着不可或缺的作用。



注册 Moblin 专区会员，周周送好礼！

从 11 月 26 日开始，您可访问 CSDN 网站 Moblin 专区进行注册，参加“注册 Moblin 专区会员，每周抽取 10 份超值礼品”活动。

您只需注册即可获得抽奖机会，参与注册不仅可以赢得丰富的实物奖品，更有机会参与与专区内网友间的互动、分享志趣相投者的深切体会和最佳开发实践、注册用户定期还将收到最新的 Newsletter，体验新一代最新移动技术。

欲知更多活动详情，请访问 [CSDN 网站“Moblin 技术中国”专区](#) 更多 Moblin 资源及工具下载，请访问 [www.moblin.org](#)

下载最新版英特尔® 主动管理技术软件开发套件 (SDK)

英特尔® 主动管理技术 (英特尔® AMT) 是内嵌于英特尔架构平台的一项功能，能够增强 IT 组织管理企业计算设施的能力。英特尔® AMT 可独立于平台处理器和操作系统进行。此外，即使平台已经关闭，只要平台仍与电源线和网络相连，远程平台管理应用仍可安全地访问英特尔® AMT。独立软件开发商 (ISV) 可利用应用编程接口 (API) 来构建充分利用英特尔® AMT 特性的各种应用。

下载英特尔® 主动管理技术 SDK 的最近更新，获得开发可管理性应用所需的一切资源。

[下载英特尔® 主动管理技术 5.0 SDK](#)
[了解更多英特尔® 软件网络详情](#)

SSG 培训动态

培训一
课程：英特尔主动管理技术
演讲者：Li Duofeng
时间：12 月 10 日
地点：尤尼森营销咨询 (上海) 有限公司

培训二
课程：英特尔软件开发工具及多核编程
演讲者：Chen Bruce, Ji ang Hao
时间：12 月 16-17 日
地点：金证 (深圳) 科技股份有限公司

培训三
课程：Moblin
演讲者：Fang Li ang, Li Horace
时间：12 月 18-19 日
地点：东软集团 (大连)

相关链接

- [英特尔中国软件中心技术资源](#)
- [英特尔多核技术大学合作网站](#)
- [英特尔® 英保通™ 网站](#)
- [英特尔® XML 网站](#)

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。
您可以通过以下方式联系我们：
综合咨询电子邮件：
icsc.inquiry@intel.com
培训咨询电子邮件
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©2008 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