

请即发布：2009年，5月12日

欲进一步了解更多信息，请联系：

商业软件联盟北京代表处

李昕：010-65675155 或 agnesl@bsa.org

明思力公关顾问有限公司

汪亚军：010-65102228\*636 或 mona.wang@mslworldwide.com

## 研究显示 2008 年半数国家和地区 PC 软件盗版率下降； 中国再降 2 个百分点

2009年5月12日 北京 — 今日，全球领先的IT产业市场研究和预测机构IDC发布了全球PC软件第六次年度盗版研究报告。据报告显示，2008年，在对110个国家和地区的个人电脑(PC)软件盗版率的研究中，有半数国家和地区(57个)的盗版率下降，约三分之一(36个)未发生变化，只有16个国家和地区呈上升趋势。然而，由于PC销售在盗版率较高的国家的快速增长，抵消了其它地区的改善，致使全球的软件盗版率连续两年上升，从2007年的38%上升到2008年的41%。

### 中国

中国的PC软件盗版率在2008年下降了2个百分点，达到80%。这是继2003至2007年的5年间减低10个百分点之后的又一次降低。这得益于中国政府更有力的执法与公众教育、软件正版化项目的推进，以及与原始设备制造商(OEM)和零售商之间的相关安排。例如，政府要求PC制造商必须销售安装了正版操作系统的个人电脑。

近年来，中国政府在保护知识产权方面采取了积极的措施，并加大了推行企业软件正版化和打击盗版的力度。自从2006年宣布实施企业软件正版化以来，中国表现了坚定的决心，采取循序渐进的方式来推进此项工作。首先在大型国有企业、外资企业和合资企业中展开，再逐步推广到中小企业。

商业软件联盟副总裁兼亚洲区总监杰夫·哈迪先生表示，“虽然政府和软件企业在遏制非法使用软件产品方面取得了成效，但是盗版仍是一个严重的问题。它危害了本土的信息技术服务提供商，并导致不公平的竞争，加大了安全风险。我们可以通过软件企业和政府机构的多方措施来降低软件盗版率，如对消费者的教育、强有力的知识产权保护政策、有效的执法，以及软件正版化工作。许多国家所取得的成效有力地证明了这种打击盗版的计划切实可行，当地政府、企业和消费者都将从中受益。”

### 软件盗版对经济的影响

研究报告指出，软件盗版不仅仅是给全球的软件产业带来影响。例如，一个国家每销售出 1 美元的软件，将给当地信息服务商和经销商带来 3 至 4 美元的收益。IDC 在 2008 年所做的一项研究预测，如果 PC 软件盗版率在 4 年内降低 10 个百分点，全球将新增 60 万个新的就业岗位。中国和俄罗斯的实际情况已证实了此预测。

2003 年以来，中国的信息技术产业已经新增了 80 多万个就业岗位。IDC 认为，其中的 22 万个岗位得益于 PC 软件盗版率的降低。在中国，降低软件盗版率已经成为政府发展信息技术产业战略的一部分。中国已经在教育、执法、正版化、合规，以及软件资产管理等方面采取了一系列的措施。

研究报告的另外一个主要发现显示，每当政府为提供基本服务而受到不断增加的压力时，软件盗版也会降低政府税收。根据 2008 年的研究报告，如果盗版率降低 10 个百分点，即使不提高征税，政府也将新增 240 亿美元的税收。

报告称，全球经济形势的衰退对软件盗版产生了多方面的影响。IDC 亚太区咨询业务副总裁 Victor Lim 指出，消费者因为购买能力下降而延长了对电脑的使用。由于旧电脑更容易安装未经授权的软件，盗版情况因此趋于上升状态。然而，经济的压力也促进了价格低廉的“上网本”的销售量(这种“上网本”一般会预装合法软件)，也促使企业实施软件资产管理 ( SAM ) 以提高效率、降低 IT 开支。

Victor Lim 还表示，“购买力下降只是影响软件盗版诸多因素之一，经济危机带来的影响既有消极的一面，也有积极的一面，但这些影响只有等到 2009 年相关数据出来后才能完全呈现出来。”

## 软件盗版和网络安全

软件盗版同样也增加了网络犯罪的风险和网络安全问题。例如，最近在全球传播的 Conficker 蠕虫病毒，一部分原因归咎于因为使用了未经授权的软件，系统无法获得自动升级。在 2006 年的一个研究中，IDC 发现，有 29% 的网站和 61% 的对等网站提供盗版软件，它们企图将木马病毒 ( Trojans )、间谍软件、键盘记录程序(keyloggers)，以及其它窃取身份的软件感染给电脑用户。

为了打击网络软件盗版行为，2008 年商业软件联盟向中国的互联网服务提供商 ( ISPs ) 发送了 53, 000 封删除通知。

## 商业软件联盟的 5 点“蓝图”

为了降低软件盗版、实现经济收益，商业软件联盟的“五点蓝图”包括：

- 加强公共教育，提高公众对知识产权价值的认知及了解使用未经授权软件的危害；
- 完善国家版权保护法，履行世界知识产权组织 ( WIPO ) 的义务，以便更有效地开展执法行动，打击数字和网络盗版；
- 按照世界贸易组织 ( WTO ) 的《与贸易有关的知识产权协定》 ( TRIPS ) 的要求，建立强有力的执法机制，包括严格的反盗版法律法规；
- 投入重要的政府资源以应对问题，包括在国家知识产权执法部门、跨国合作、本土政府官员和司法人员的培训等方面；
- 实施软件管理政策和要求公共部门只使用正版软件，以树立榜样。

全球PC软件盗版研究报告调查覆盖了所有运行在个人电脑上的套装软件，包括台式机、笔记本和超便携式电脑，不包括其它类型的软件，如基于服务器或大型主机的软件。

欲知更多信息或获得报告全文，敬请访问[www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy)。

# # #

### **关于商业软件联盟**

商业软件联盟 ( [www.bsa.org](http://www.bsa.org) ) 是一个致力于促进建立一个安全与合法的数字世界的最有影响力的组织。它在各国政府面前和国际市场中代表世界商业软件产业及其硬件合作伙伴的声音。BSA成员代表全世界增长最快的产业之一。商业软件联盟的主旨是通过教育和推动版权保护、网络安全、贸易和电子商务的公共政策来鼓励科技创新。BSA的全球会员包括：Adobe, Agilent Technologies, Altium, Apple, Autodesk, Bentley Systems, CA, Cadence Design Systems, Cisco Systems, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Dell, Embarcadero, Frontline PCB Solutions - An Orbotech Valor Company, HP, IBM, Intel, Intuit, McAfee, Microsoft, Mindjet, Minitab, NedGraphics, PTC, Quark, Quest Software, Rosetta Stone, SAP, Scalable Software, Siemens, Sybase, Symantec, Synopsys, Tekla 和 The MathWorks.

### **关于 IDC**

IDC 是全球著名的信息技术、电信行业和消费科技市场咨询、顾问和活动服务专业提供商。IDC 帮助 IT 专业人士、业务主管和投资机构制定以事实为基础的技术采购决策和业务发展战略。IDC 在全球拥有超过 1000 名分析师，他们具有全球化、区域性和本地化的专业视角，对 110 多个国家的技术发展趋势和业务营销机会进行深入分析。在 IDC 超过 44 年的发展历史中，众多企业客户借助 IDC 的战略分析而达致关键业务目标的成功。IDC 是 IDG ( 国际数据集团 ) 旗下子公司，IDG 是全球领先的媒体出版、咨询、市场研究、及会展服务公司。了解更多信息，请登录 [www.idc.com](http://www.idc.com)。