

请即发布：2010 年，5 月 11 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](mailto:agnesl@bsa.org)

明思力公关顾问有限公司

苏利：010-65102228-635 或 [ian.su@mslworldwide.com](mailto:ian.su@mslworldwide.com)

## IDC 报告显示：中国 PC 软件盗版率再降 1 个百分点

2010 年 5 月 11 日，北京——亚太地区一直面临严峻的软件盗版难题，同时也是世界上因使用未经授权软件遭受损失最为严重的地区。尽管亚太地区的 PC 软件盗版率或安装在个人电脑上的未经授权的软件从 2008 年的 61% 下降到了 2009 年的 59%，非法软件造成的商业损失却超过了 165 亿美元。在 2009 年因盗版软件遭受损失最严重的前 25 个经济体中，有 10 个是来自亚太地区。以上结果来自于今天最新发布的全球 PC 软件第七次年度盗版研究报告，该报告由市场研究公司 IDC 独立完成，报告中对全球 100 多个经济体的 PC 软件盗版率进行了跟踪研究。

IDC 的研究发现，因使用未经授权软件，亚太地区一直是遭受损失最为严重的地区。但是近年来，软件行业、国家和地方政府以及执法机关，一直积极开展反盗版的教育和执法行动，在降低软件盗版率方面取得了显著的进步。但是，研究也发现，由于一些发展速度快、盗版率高的市场在全球软件市场中所占比例增大，全球软件盗版率从 41% 上升到 2009 年的 43%。

中国的 PC 软件盗版率在 2009 年下降了 1 个百分点至 79%。这是继 2003 至 2008 年的 6 年间降低 12 个百分点之后的又一次降低。软件盗版所造成的商业损失达 76 亿美元。

商业软件联盟副总裁兼亚洲区总监杰夫·哈迪先生表示，“此项研究表明，虽然亚太地区在降低盗版率方面取得了成绩，但盗版带来的损失却在逐渐加大。这将威胁到软件行业的健康发展，阻碍就业和对创新的投入。因此，在帮助政府、企业和消费者了解盗版的风险和影响，以及尊重软件版权方面，仍有很大的进步空间”。

哈迪补充说，“全球经济已经逐步走出 20 年以来的最底谷，有一点需要予以重视：降低 PC 软件盗版率不仅仅只是给行业带来收益，它将对亚太经济产生积极的影响。”

据 IDC 估计，市场中每销售 1 美元的软件，将会给当地的服务和经销公司带来 3 至 4 美元的收益。2008 年的报告分析了降低软件盗版率对经济产生的影响，并发现，如果亚太

地区在 4 年内将软件盗版率降低 10%，将新增 435,000 个就业岗位，400 亿美元的经济增长，和超过 50 亿美元的税收。

“我们现在的全球经济比以往任何时候都更依赖强大的信息技术行业。对软件知识产权提供有力保护从而促进创新的政策，将推动经济在未来的发展与繁荣”，哈迪说。“我们一方面很高兴看到商业软件联盟打击软件盗版方面的努力正在取得成效，同时研究报告的结果也再次强调了这样一个事实：我们要采取更为持续有力的措施面对未来。”

“此外，全球经济危机使我们认识到，建设本国的信息技术部门并增强其抵抗风险的能力和降低其外贸依附度是十分重要的。当亚太地区大多数政府出台政策帮助制造业等关键部门恢复生产时，却往往忽略了阻碍该国软件行业发展的突出问题”，哈迪补充说。

“本地软件企业家，分销商和代理商在创造就业，促进经济增长，以及增加政府税收等方面发挥着积极的作用，他们是本国的骄傲。尤其值得注意的是，在面临来自市场上未经授权的和盗版软件的竞争时，本土软件公司会遭到严重的打击，更不用说他们自己生产的软件会遭遇盗版。”哈迪补充到。

IDC 亚太地区咨询业务副总裁 Victor Lim 表示，“授权不足的现象正是降低盗版率的一个突破口，这主要是因为有一些（但不是全部）授权不足的行为是由于疏忽所造成的。授权不足仍然是企业终端用户盗版行为的最大原因。一些公司错误地认为：在多台电脑上安装使用超过授权数的软件能在不增加开销的情况下帮助企业提高生产率。因此，政府和行业应该继续实施软件资产管理计划，即使是在他们对之前未经授权软件实施正版化时也能为用户节省开支。”

2009 年度全球 PC 软件盗版研究覆盖所有在个人电脑，包括台式机、笔记本和超便携式设备，包括上网本上的软件盗版问题。这包括操作系统、数据和安全套装等系统软件、以及应用软件，同时也包括合法的免费软件和开源代码软件，不包括服务器或大型机上所运行的软件。IDC 采用自有数据统计软件与硬件出货量，在超过 60 个国家有 IDC 的分析师评估当地市场情况，估计全球 PC 软件盗版率。

欲知研究完整内容和方法论，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 的会员包括：Adobe, Agilent Technologies, Altium, Apple, Aquafold, ARM, Arphic Technology, Autodesk, Autoform, AVEVA, Bentley Systems, CNC/Mastercam, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Embarcadero, Frontline PCB Solutions - An

Orbotech Valor Company, Microsoft, Minitab, NedGraphics, Parametric Technology Corporation, Progress, Quest Software, Scalable Software, Siemens, Sybase, Symantec, 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 1,000 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)。