

联想与微软首推Windows7联想“EE”认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_81_94_E6_83_B3_E4_B8_8E_E5_c100_644779.htm 9月24日，联想发布

了Windows 7联想“EE”认证(Windows 7 Lenovo Enhanced Experience Certification，Windows 7联想增强体验认证)，这是一项涵盖联想Think和idea产品系列的专属认证，专为提升安装Windows 7操作系统的联想电脑的性能表现和总体体验而设计。“EE”认证是联想与微软之间在技术设计和产品研发方面密切合作的成果，旨在为用户打造集软硬件于一体的技术应用优化平台。用户可以通过产品上的“EE”认证标签，识别能够提供最佳Windows 7应用体验的联想产品。图为：联想“EE”认证LOGO 联想集团副总裁兼中国区总经理夏立表示，微软Windows 7操作系统的诞生，为PC产业带来了巨大的发展空间，使PC产业进入了一个全新的应用体验时代。Windows 7价值的充分发挥，仅仅依靠PC硬件的高配置，是远远不够的。只有不断进行技术创新，为用户提供软硬件一体的技术应用优化解决方案才能真正满足用户的需求。基于这样的思考，此次联想对外发布了联想“EE”认证标准，这是联想和微软的开发人员通力协作的成果。联想将Think和idea产品系列中的两大技术优势：LVT(Lenovo Vantage Technology)联想消费应用技术，TVT(ThinkVantage Technology)联想商用应用技术，与Windows 7的特质进行全面融合，为微软Windows 7这一划时代的操作系统，提供了全面兼容、高稳定、高可靠的运行平台。“EE”认证的价值之一是优化系统性能，使Think和idea个人电脑的启动速度大大加

快。“EE”认证体现在idea产品上的价值还包括更丰富的影音娱乐体验及更容易的使用和维护，体现在Think产品上的价值还包括由于ThinkVantage技术优化而带来的全新商务应用体验和安全特性。为消费用户提供更快捷、更丰富、更易用的Windows 7体验 据了解，联想的idea产品系列为消费用户提供的“EE”解决方案将为消费者带来三大利益点：更迅捷的开关机速度、更丰富的影音娱乐体验、以及更便捷的使用和维护。联想公司面向消费用户的部分idea产品以及即将问世的新产品已获得“EE”认证。更快的Windows 7启动和关机 获得“EE”认证的个人电脑优化了系统文件、进程和硬件设置，与没有优化的个人电脑相比能够实现更快的启动和关机。与相同配置、没有优化的联想Windows 7产品相比，优化后Windows 7产品启动速度显著加快，最高提速幅度可达33%，关机速度最高提速幅度可达50%。与没有优化的电脑相比，这种提升是在相同配置下达成的，而且经过优化的电脑在启动过程中仍然加载了如防病毒软件等关键安全功能。更丰富的影音娱乐体验 经过“EE”认证的idea产品，利用高清显卡、DirectX 10和增强的数字音频等突破性视听技术，让用户充分实现Windows 7的全部多媒体潜能。清晰逼真的高清视频：一个高清图形硬件解码器可分担CPU解压高清视频解码的大部分负载，并输出分辨率可达1080p的连续、流畅的高清视频。3D游戏和动画：所有通过“EE”认证的个人电脑都支持DirectX 10，以便在使用Windows 7高级的图形特性如Aero Peek 和 Aero Flip的时候，能够实现先进的游戏功能及超平滑的3D过渡。极为出色的音质：内置音箱设计消除了箱震，并且支持杜比实验室认证的环绕音效，能提供层次更丰富的音

质，让用户尽情欣赏所喜爱的音乐。更容易的使用和维护 利用产品内置工具，用户可以快速地对自已的电脑进行备份、恢复和修复操作，从而可以让用户彻底安心。只需按一个按钮，用户就可以进行一次防病毒扫描甚至在Windows系统尚未加载之前就可以完成，同时还可以修复关键系统文件及快速备份或恢复自已的个人数据。快速、可靠：“一键拯救系统7.0” (OneKey? Rescue System 7.0)备份和恢复数据的速度比以前的版本快两倍，同时防病毒和系统修复功能也有所改进。为商务用户创造更快捷、更高效、更安全的Windows 7体验 联想的Think产品系列则是围绕三个核心方面来为大企业及中小企业用户打造应用解决方案：性能提升、商务应用体验优化和数据安全保护。包括 ThinkPad笔记本电脑、ThinkCentre台式电脑以及ThinkStation工作站在内的Think产品，在运行Windows 7时将能体现出这三方面的优势。性能提升 风驰电掣般的快速表现：事实上，与相同配置、没有优化的Windows? 7产品相比，通过“EE”认证的Think个人电脑的启动速度最高可提升57%，关机速度最高可提升40%。与具备vPro功能的系列功能强大的英特尔酷睿2和迅驰2处理器相结合，用户可以随心工作，轻松多任务处理。全新商务应用体验 更人性化的触屏技术：ThinkPad X200平板电脑和T400s笔记本电脑所配备的多点触屏给用户提供一种新的工作方式。SimpleTap：联想独特的ThinkVantage Technology (TVT)工具将会使触屏导航变得轻松、直观。终极的音频和视频会议体验：ThinkPad笔记本电脑针对视频和语音通信进行了优化。ThinkPad笔记本电脑配备两百万像素光适应摄像头、带噪音及回声消除功能的数字式阵列麦克风、高质量音频编解码

器、优化的扬声器布置，和专设的麦克风及扬声器静音键，同时还满足微软为 Office Communicator所设定的严格要求。

随时随地工作不受限：部分型号提供多种快速联网方式，包括：以太网、11 n WiFi、3G移动宽带、4G WiMax和蓝牙。所有这些联网方式都可以通过Access Connections工具轻松管理，该系统提供一个快捷、方便的单一界面，让你随时随地选择最快的联网方式。Access Connections能够自动记忆和使用用户及设备所在地相关的应用场景，帮助用户自动切换有线和无线方式、轻松管理打印机、浏览器个性设置和安全系统等。

绿色环保，超长续航：Think的产品能效高、散热好、噪音低，符合“能源之星5.0”及EPEAT金牌标准(电子产品环境评估工具)。Think品牌的个人电脑电池续航时间长(部分型号所配置的电池续航时间长达10小时)，同时用户还能通过联想的“电源管理器”对电池进行掌控。

创新的多层级数据安全 指纹开机：很多Think个人电脑上配备的内置指纹阅读器，使用户能够快速方便地登录，并可帮助IT管理人员在整个机构内推行安全合规。

管理硬件密码：IT管理人员可利用这项TVT技术来远程管理员工的硬盘密码，包括员工自设的硬盘密码，以提高公司数据安全性和降低员工密码重设成本。

防盗保护：Absolute Computrace和Intel Anti-Theft PC Protection系统在指定型号的ThinkPad笔记本电脑上协同工作，为电脑提供智能机制，来检测潜在失窃情况和根据已设定的IT策略来做出回应。

应急和恢复数据：联想的“应急和恢复”工具使用户能在同一个界面下完成数据的恢复、文件拯救和系统信息保护。

编辑特别推荐: #0000ff>微软WindowsServer2008认证体系介绍 #0000ff>MCSE认证考试全程心得 100Test 下载频

道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com