

win7从系统层面可以帮助用户节能Microsoft认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_win7_E4_BB_8E_E7_B3_BB_c100_643931.htm 微软加拿大Windows客户端产品经理Elliot Katz指出：“在Windows 7上我们更进一步，通过核心创新增强了能效，不管是使用状态还是待机状态。另一方面，不仅仅是操作系统，我们还继续直接与硬件、软件合作伙伴携手，不断提高能效。整个世界都在期待更高的能效，而有了Windows 7，我们从操作系统的角度做了一些重要努力。”说起降低系统功耗，我们最先想到的就是能效更高的硬件，比如生产工艺更先进、支持更高级电源管理技术的处理器、显卡等，而根据微软的说法，Windows 7同样能帮你节能，而且比Windows xp/Vista效率更高。Katz表示，新系统的待机状态电源管理也更智能，即使在按键的间歇也可以设法节能，这不仅会让你少支付一些电费，还能帮助延长笔记本电池的续航时间。Katz说：“人们的PC会时不时进入空闲状态，因此待机(电源管理)效率就至关重要，可以从中节能大量能源。如果你急着要去开会，又忘了带电源，这些功能就可以让你的电池坚持得更久一些。”Windows 7对休眠、待机模式的管理更可靠、更高效，如果你需要短时间离开电脑，这些功能将是不二之选。Windows 7还集成了新的IT管理和疑难排除工具，进一步帮助增强电源管理，还能对导致电源问题的设备和程序进行诊断。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