

性能翻倍让电脑运行Vista更稳定 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022__E6_80_A7_E8_83_BD_E7_BF_BB_E5_c100_259144.htm 估计很多人都能感受到，相比前几个版本的Windows 95/98，现在的Windows 2000/XP/Vista已经越来越稳定。只要能解决硬件驱动和软件兼容性的问题，Windows本身已经很少会遇到故障。就算遇到问题，只要不是特别严重，也不会影响整个系统的正常运行。应该怎样全面了解整个系统的稳定性，在遇到影响稳定性的问题后又该如何解决，这是本文要介绍的内容。

可靠性监视器

为了了解Windows Vista的稳定性情况，我们可以使用Vista自带的可靠性监视器程序。在开始菜单中的“计算机”上点击鼠标右键，选择“管理”，可以打开计算机管理窗口。在该窗口左侧的树形图中依次点击打开“系统工具”“可靠性和性能”“检视工具”“可靠性监视器”，就可以看到如图1的可靠性监视器界面。图1在可靠性监视器窗口主要分为上下两部分，上方显示的是利用统计数据绘制的性能图表，下方则是每天统计数据的详细内容。自系统安装好起，每隔24小时，系统会对统计的内容进行一次更新，生成一个介于0和10之间的分数(分数越高表示系统越稳定)，并将这个分数绘制到图表上。参与稳定性统计的内容包括软件的安装和卸载、应用程序故障、硬件故障、Windows故障，以及其他故障。在图表中点击一个日期对应的分数后，窗口下方就会显示出当天的统计内容，例如这天是否安装或卸载过软件，Windows和其他应用程序是否发生过故障等。根据这些统计信息我们就可以采取相对措施，例如升级Windows或者软

件，更新硬件驱动，或者卸载有问题的软件。系统健康报告通过可靠性监视器，我们可以了解Windows在每天的使用中遇到过的所有问题。但是怎样才能对系统当前的健康情况有所了解?这时候可以为系统生成一份健康报告。方法是这样的：
： 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