

图书基本信息

书名：<<新手学电脑常见问题与技巧1000例>>

13位ISBN编号：9787115124319

10位ISBN编号：7115124310

出版时间：2004-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：于伟海

页数：318

字数：498000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书针对电脑初学者在使用电脑的过程中经常遇到的各种疑难问题，从实用、便捷的角度出发，介绍了具体的应对方法及处理技巧，并提供了解决实际问题的方案，从而引导读者迅速成为电脑高手！本书主要内容包括电脑配件、电脑外设、操作系统、办公软件、常用工具软件、Internet应用以及电脑安全与维护等7个方面。

同时，本书附带的多媒体光盘提供了解决电脑在出现问题时的一些通用方法，以及一套可以检索的问题文库，以便于读者快速地提升自己解决电脑问题的能力，以及快速查找到所遇问题的解决方法。

书籍目录

- 第1章 电脑配件 1.1 CPU
1. 我想自己检测一下CPU性能的好坏，应该用什么方法？
 2. 双CPU系统的运行性能是否等效双倍频率单CPU的性能？
 3. CPU能否通过超频来加快它的速度？
 4. 为什么占用CPU资源较大时频繁死机？
 5. CPU超频为什么导致黑屏死机？
 6. CPU降频使用是否有危险？
 7. 为什么BIOS显示CPU高温然而实际上却不高？
 8. 为什么总显示100%的CPU占用率？
 9. 升级Pentium 4后为什么出现死机故障？
 10. 为什么Pentium 4处理器内建“Thermal Throtting”？
 11. 怎样在不重装操作系统的前提下安装双CPU？
 12. 听说CPU分成CISC和RISC两大系列，它们有什么不同？
 13. Socket370和Socket A有什么不同？
 14. 是否使用铜连接工艺的处理器比使用铝连接工艺的好？
 15. Duron处理器的每个角均有一个橡胶垫，它的作用是什么？
 16. 为什么Duron 1GHz超频到1.33GHz后经常自动断电？
 17. 超频对硬件有何要求？
 18. 超频为什么造成了注册损坏？
 19. 超频后怎样恢复原来的频率？
 20. 听说CPU的二级缓存对CPU超频有一定的影响，影响是什么？
 21. CPU的二级缓存损坏后系统老是死机，此时应该怎么办？
 22. 高速CPU是否不需要高速缓存？
 23. 为什么无法用硬跳线恢复CPU频率？
 24. 为什么CPU频率自动降低？
 25. 机器长期运行时温度会很高，怎样才能将温度有效地降下来？
 26. 可否降低CPU电压来降温？
 27. CPU超频后为什么死机？
 28. 为什么“低温”下死机？
 29. 为什么软件与BIOS测的温度不一致？
 30. 为什么开机提示CPU可能被改变而要求检查CMOS？
 31. 怎样正确对待主板检测的CPU温度？
 32. 我的CPU风扇噪音大，请问应该如何解决？
 33. 怎样解决因CPU风扇不正常而导致的死机问题？
 34. 为什么设置CPU风扇转速为0时系统即中断？
 35. CPU核心边缘为何塌了一个角？
 36. CPU频率为何降低？
 37. CPU为什么生锈？
 38. 当遇到CPU方面的故障后应该怎样排除？
- 1.2 内存
1. 为什么启动电脑后无显示，并且主机喇叭出现长时间蜂鸣？
 2. I/O电压与内存超频极限有什么关系？
 3. DDR和SDRAM能否混插？
 4. 怎样解决内存混插而导致操作系统无法启动的问题？
 5. 怎样一起使用两条不同容量的内存？
 6. 为什么碰机箱后显示内存丢失？
 7. 为什么增加内存条后死机？
 8. 内存条的CL=2和CL=3有什么区别？

9. 什么是内存的交错技术？

如何利用内存的交错技术？

10. 我想买一条128MB的内存，不知该选哪一种？
11. 双面内存和单面内存哪个好？
12. 增加内存后为什么系统提示himem.sys出错？
13. 为什么我加了一条内存后系统资源反而比以前更低了？
14. 升级内存后，为什么电脑自检发现内存容量不对？
15. 内存自检为什么反复进行？
16. 为什么PC100的SDRAM用在100外频的主板上却一直死机？
17. 为什么使用3条内存不能正常开机？
18. 有ECC空位的内存条是否好些？
19. 为什么内存条检测不到？
20. 为什么内存检测出现错误？
21. 为什么测试内存条时不显示参数？
22. 为什么增加内存后开机却黑屏？
23. 为什么提示没有足够的可用内存？
24. 内存的质量问题常会导致系统出现一些故障，具体的表现是什么？
25. 为什么显示内存不足？
26. 为什么提示文件丢失？
27. Windows经常自动进入安全模式，这是为什么？
28. 什么是RAMBUS内存？
29. P4的电脑在插接RAMBUS内存条时有什么条件限制？
30. 为什么需要RAMBUS连接卡？
31. DDR400内存为何成了DDR333？
32. 内存安装好了却无法开机，为什么？
33. 为什么换了内存的机器发出两长三短的叫声后死机？
34. 168线的内存条是否一定是SDRAM的？
35. 启动机器运行系统时，常因内存出现异常导致操作失败，为什么？

1.3 硬盘	1.4 显卡	1.5 声卡	1.6 光驱	1.7 光盘刻录机	1.8 电源	1.9
主板	1.10 键盘与鼠标	第2章 电脑外设	2.1 显示器	2.2 打印机	2.3 扫描仪	
2.4 数码相机	2.5 调制解调器	第3章 操作系统	3.1 Windows 98	3.2 Windows 2000		
3.3 Windows XP	第4章 办公软件	4.1 Word	4.2 Excel	4.3 PowerPoint	第6章
Internet应用	第7章 电脑安全与维护					

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>