

<<超频终极手册>>

图书基本信息

书名：<<超频终极手册>>

13位ISBN编号：9787113062613

10位ISBN编号：711306261X

出版时间：2005-1-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：螺丝起子研究室

页数：340

字数：294000

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>

## <<超频终极手册>>

### 内容概要

在电脑世界里，所有的硬件元件都有电路可以承受的调幅空间。

本书展示了各种硬件超频的实务，提供了多种安全超频的解决方案，涵盖了CPU超频、内存超频、显卡超频、硬盘超频、系统散热与冷却系统、网络联机超频、升级与更新BIOS等，各种超频手法详实有效又兼顾安全原则，读者可以从操作中获得宝贵的硬件知识和解决疑难问题的方法，提高硬件DIY的能力。

本书适合有心开创硬件第二春的电脑玩家。

## &lt;&lt;超频终极手册&gt;&gt;

## 书籍目录

Chapter 1 超频白皮书 1-1 认识硬件超频 1-1-1 什么是超频 1-1-2 为什么要超频 1-1-3 超频需要什么条件 1-2 超频失败的风险 1-2-1 超频CPU失败的后果 1-2-2 超频内存失败的后果 1-2-3 超频显卡失败的后果 1-2-4 超频硬盘失败的后果 1-2-5 超频网络联机失败的后果 1-2-6 升级BIOS失败的后果 1-3 如何安排超频计划 1-3-1 超频所需要的工具 1-3-2 超频计划书Chapter 2 CPU超频 2-1 超频之前 2-1-1 深入剖析CPU超频 2-1-2 CPU超频的期待 2-1-3 CPU超频失败的后果 2-1-4 认识CPU超频方法 2-2 超频Intel CPU工作频率 2-2-1 认识Intel CPU家族的工作频率 2-2-2 超频Intel CPU外频 2-3 超频AMD CPU工作频率 2-3-1 认识AMD CPU家族的工作频率 2-3-2 超频AMD CPU外频 2-4 WCPUID测试系统信息 2-4-1 Intel P4 2.0 G超2.6 G的系统信息 2-4-2 AMDI500+超1800+的系统信息 2-5 加电压超频CPU 2-5-1 超频Intel CPU电压 2-5-2 超频AMD CPU电压 2-6 更新CPU风扇与散热片 2-6-1 更新Intel的CPU风扇 2-6-2 更新AMD的CPU风扇 2-6-3 验证效果 2-7 CPU运算速度测试 2-7-1 Intel P4 2.0G超2.6G的运算速度测试 2-7-2 AMDI500+超1800+速度测试 2-8 CPU降温软件 2-8-1 CPUCool 2-8-2 VCool 2-9 CPU超频失败的处理 2-9-1 超频后系统容易宕机 2-9-2 超频后无法进入Windows 2-9-3 超频后无法开机 2-9-4 CPU损毁Chapter 3 内存超频 3-1 超频之前 3-1-1 深入剖析内存 3-1-2 内存超频的期待 3-1-3 内存超频失败的后果 3-1-4 认识内存超频方法 3-2 提高内存工作时钟 3-3 超频内存CL值 3-4 增加工作电压 3-5 GoldMemory测试内存 3-5-1 安装GoldMemory 3-5-2 测试内存 3-6 DocMemory测试内存 3-6-1 安装DocMemory 3-6-2 利用DocMemory测试内存 3-7 Mem Test测试内存 3-8 MemMaker监控内存 3-9 内存超频失败的处理Chapter 4 nVidia显卡超频Chapter 5 ATI显卡超频Chapter 6 硬盘超频Chapter 7 系统散热与冷却系统Chapter 8 网络联机超频Chapter 9 升级与更新BIOSChapter 10 硬件厂商网址

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>