

<<微型计算机超频特辑>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机超频特辑>>

13位ISBN编号：9787114061714

10位ISBN编号：7114061714

出版时间：2006-10

出版时间：人民交通出版社

作者：远望图书

页数：207

字数：370000

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>

<<微型计算机超频特辑>>

内容概要

本书不仅讲解超频的入门知识，而且用实物图解的方式，详尽展示如何改装主板及显卡等设备。介绍的产品定位于中、高端，并适当讲解顶级的压缩机、干冰、液氮制冷的相关方法及步骤，让读者体会到动手的乐趣。

阅读完本书后，将使读者迅速提高相关的理论水平及动手改装的能力。

<<微型计算机超频特辑>>

书籍目录

什么是超频 超频的基础知识 一、什么是超频 二、为什么要超频 三、超频的历史与原理
超频的方法有哪些？
一、通过BIOS设置进行超频 二、通过超频软件进行超频 三、通过改装板卡进行超频
为超频而生——讯景7600GS GDDR3超乎想象影响超频的因素 CPU对超频的影响有哪些？
内存对超频的影响有哪些？
一、DDR内存 二、DDR2 三、金手指 四、内存兼容性问题 主板对超频的影响有哪些？
散热对超频的影响有哪些？
一、产生热量的根源 二、散热技术简介 电源对超频的影响有哪些？
BIOS出错信息指南 一、Award公司产品 二、AMI公司产品 三、Phoenix公司产品
软件超频实战 友通DFI LanPany NF4 SLI—DR超频实战 一、内存工作原理 二、NF4主板的内存参数
优化设置 ASUS P5WD2—Premium超频实战 一、BIOS设置 二、检查超频结果 磐正超磐
手MF570 SLI超频实战 常用软件超频实战 一、使用SetFSB进行超频 二、使用CPUFSB进行
超频 三、使用ClockGen进行超频 相关BIOS技术介绍 一、创新的Ghost Bios技术 二
、Power BIOS技术简介 传统超频时需要避开CPU散热的误区 误区一：风扇功率越大散热效果越
好 误区二：散热风扇的运行效果与环境温度无关 误区三：没有正确地安装CPU风扇 误区
四：风扇必须安装牢靠才能减少噪音 误区五：散热片面积越大散热效果就越好 误区六：扇叶
大的风扇排风量就大 误区七：风扇转速越高冷却效果越好
手把手教你改装主板 选择合适的改装
主板 一、供电电路 二、主板的PCB 三、主板的电容 四、主板散热 五、其他考虑
因素 主板改造时需要用到的工具 一、电烙铁 二、助焊剂 三、松香 四、焊锡丝
五、导线 六、万能电路板 七、电阻 八、焊接电容时的注意事项 九、开关与电阻串
联焊接的方法 浅析主板改造原理 一、芯片脚位图 二、改造原理 三、改造实例 Intel平
台下的改装步骤 一、华硕P5wD2—E Premium改造实战 二、华硕P5w—DH Deluxe主板改造实
战 三、华硕P5wD2 Premium改造实战 四、华硕P5wDG2/P5WDG2—WS改造实战 五、技
嘉P965P—DQ6电压改造实战 Intel芯片组主板改装后的性能测试 一、华硕P5wD2 Premium
VDroop改造前后的CPU超频对比测试 二、华硕P5wD2 Premium Vdimm改造前后内存的超频对比测
试 AMD平台改造要点 一、改造磐正570 SLI的内存电压 (Vdimm mod) 二、注意事项 华
硕P5B Deluxe主板电压改造实战 一、华硕P5B Defuxe cPU核心电压改造 (VGoreMod) 二、华
硕P5B Deluxe Vdroop改造 (Vdroop M0d) 三、华硕P5B Deluxe内存电压改造 (Vdimm Mod)
四、华硕P5B Deluxe北桥电压改造 (VMcH Mod) 实战华硕M2N32—SLI Deluxe电压改造 一、华
硕M2N3z_SLI Deluxe Vcore mod (cPU电压改造) 二、华硕M2N3z_SLI Deluxe vdlirtm mod (内存电
压改造) 实战显卡超频极限超频工具介绍检验自己的超越成绩及全球排名附录

<<微型计算机超频特辑>>

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>