

<<电脑报增刊2009-热门硬件与数码>>

图书基本信息

书名：<<电脑报增刊2009-热门硬件与数码应用方案集>>

13位ISBN编号：9787894760371

10位ISBN编号：7894760374

出版时间：2008-10

出版时间：电脑报 电脑报电子音像出版社 (2008-10出版)

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>

## <<电脑报增刊2009-热门硬件与数码>>

### 内容概要

《电脑报增刊2009年度巨献:热门硬件与数码应用方案集(下册)》荟萃年度17大最新硬件与数码热门专题,包含近66个热点应用方案,累计1000余条操作秘技,内容涵盖了硬件选购、装机方案、电脑组装、硬件个性DIY、硬件检测、时尚数码、DVD刻录、高清视频、无线网络、GPS、笔记本应用等方面的热点内容。

你既可以循序学习,也可以随查随用,快速掌握最新的硬件数码资讯。

## 书籍目录

第一季硬件导购专题—潮流聚焦, 2009主流装机方案榜中榜方案一家用型电脑装机方案一、经济型装机方案二、大屏显示装机方案三、家庭影音装机方案四、豪华影院装机方案五、娱乐至尊装机方案方案二游戏型电脑装机方案一、经济型游戏电脑配置方案二、三核CPU游戏配置方案三、领航游戏配置方案四、四核交火配置方案方案三办公电脑装机方案一、办公室电脑升级方案二、主流型办公电脑三、实用型办公电脑四、高性能办公主机五、入门级图形设计主机六、专业图形设计工作站方案四新酷睿系列装机方案一、时尚酷睿装机推荐二、高清生活装机方案三、酷睿交火装机方案四、豪华型发烧装机方案方案五家用品牌机采购方案一、联想家悦H3605二:、HP Payi lion s3518cn三、海尔时光X500—B050四、方正飞越A600—3255五、联想锋行X8040专题二换代在即, 热门硬件新技术集结号方案一未来CPU流行热报一、Intel凌动平台ATOM处理器闪亮登场1 ATOM处理器简介2. ATOM两个系列处理器3 ATOM采用的新技术4. 性能测试二、45nm工艺cPu渐成趋势1. 45nm技术优势2. 更大的二级缓存\_3. 增加ssE4指令集及全新微架构4. 采用45nm工艺的CPu三、AMD的杀手锏——\_l(10核心Athlon1. AMD新四核Phenom横空出世2. P}lenom处理器印象3. P}lenom响亮的中文名: 羿龙4 Phenom(羿龙)处理器五大闪光点5. AMD的多核处理器发展之路四、AMD应市之作——三核羿龙抢先机方案二新一代主板群雄逐鹿一、全能“3A”蜘蛛平台登场1. 蜘蛛平台核心”Phenom”处理器2实现HT3. O的AMD 7系列芯片组3激动人心的四卡互连二、集成显卡新霸主790Gx三、Nv混合动力PK AMD混合交火1 AMD}tybrid CrossFireX硬件需求2. NVIDIA Htybrid SLI硬件需求3. PK成绩单四、可能创下Inite史上最长寿命的P45芯片组1为何P45会创下长寿命2. P45寿命到底有多长3. P45芯片组规格对比五、NvIDIA 780a / 750a / 730a颠覆AIID顶级平台1 NVIDIA为何“全民”集显2. “Hybrid Power”为何物3. 如何实现“Hybrid Power”功能4. 7 a系列芯片组解析方案三A卡、N卡谁与争锋一、开创视觉计算帝国的GTx280 / 2601. 新一代GTx2 核心的设计目标2. GTx2 核心架构3 GTx200微架构改进之处4. GTx2 核心启用51 2Bit显存5 GTX200待机功耗仅25W6. GeForce GTx 280 / 260显卡印象7. 图形性能表现二二、AMD旗舰HD48701 RV770核心的真正实力2. RV770核心架构3 HD4870实卡印象4. 图形性能表现专题三内外兼修, 多核时代电脑选购新标准方案一2009CPU选购热点一、AMD CPU热点导购1. AM2 X2 46 +2. 普通版5000+3. 羿龙84504. 羿龙9550二、Intel cPu热点导购1. 酷睿2 E82 2. 酷睿2 E72 3奔腾E21804. 酷睿2 Q66 5. 酷睿2 Q82 方案二主流主板芯片组一览一、Iritel平台主流芯片组1. Intel Bearlake芯片组2. Eaglelake4系列芯片组3. nForce 700i系列芯片组二、AMD平台主流芯片组1. AMD 7系列芯片组2 MCP68系列芯片组方案三聚jll新一代DXIO显卡一、AMD阵营1迪兰恒进HD48702. 蓝宝石HD48503蓝宝石HD3850蓝曜天刃二、NVIDIA阵营1. 盈通Geforce GTX2602. 索泰9800GTx3影驰9600GT中将版方案四储存设备选购策略一、内存选购1. DDR3何时能成为主流2超值内存导购二、硬盘选购1. 硬盘流行趋势2. 超值硬盘导购方案五大屏液晶显示器选购要点一、了解液晶显示器的重要参数1. 分辨率2. 响应时间3. 可视角度4. 亮度. 对比度5. 信号输入接口二、液晶显示器选购热点1. 飞利浦190cw82. AOC 2217Pwc3. 三星2253BW4. 戴尔2407WFP—HC第二季 硬件DIY第三季 数码时尚第四季 笔记本应用

章节摘录

插图：

编辑推荐

《电脑报增刊2009年度巨献:热门硬件与数码应用方案集(下册)》每一个专题都是经过电脑报编辑精心提炼的热点选购、应用方案；每一个方案都可以从头到尾帮你完成一项完整的应用任务；每一条秘技都会让你有茅塞顿开的感觉。

全书方案详尽、实用性强、汇集热门硬件数码的应用方案，适合初、中级电脑用户以及广大的电脑爱好者阅读与收藏。

在《电脑报增刊2009年度巨献:热门硬件与数码应用方案集(下册)》里你既可以循序学习，也可以随查随用，快速掌握最新的硬件数码资讯。

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>