

# 《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

出版社：电脑报 电脑报电子音像出版社 (2008-10出版)

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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一潮流聚焦，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X500一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．Phenom处理器印象3．Phenom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}ybrid 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AID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III新一代DXI O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：

# 《电脑报增刊2009-热门硬件与数码》

## 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。

## 精彩短评

- 1、比较适合初学者比较适合初学者比较适合初学者比较适合初学者
- 2、看了觉得不是很实用，DIY的看了没什么用
- 3、很好又便宜，呵呵
- 4、质量过关物流迅速方便的很o
- 5、哎，以为有很多有料的东西，买到手发现不是过时，就是白痴似的总结，倒霉！
- 6、倒不是说书不好，只是觉得这互联网的时代不太需要这样的书了

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)