

<<电脑报2012合订本>>

图书基本信息

书名：<<电脑报2012合订本>>

13位ISBN编号：9787229059903

10位ISBN编号：7229059909

出版时间：2013-1

出版时间：重庆出版社

作者：电脑报杂志社 编

页数：864

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2012合订本>>

内容概要

汇编海内外权威媒体资讯，高角度全面展现业界动态的使用方法与技巧 电脑及数码设备用户必备工具手册 笔记本电脑、数码相机、PC电脑等方面

近2000余篇热门、新潮电脑及数码设备 内容全面涵盖智能手机、平板电脑、笔

<<电脑报2012合订本>>

作者简介

《电脑报》是中国发行量最大的科技和科普类报纸，单期发行量达70万份，创刊20年来《电脑报》一直坚持“普及计算机知识，提高民族文化素质”的办报宗旨和“通俗、实用”的特色，贴近电脑应用实际，简单、易学、易懂和普及性的专业内容成为IT入门初学用的掌中至宝，受到读者广泛欢迎。

书籍目录

《电脑报（2012合订本）·上册》目录：[沸腾事件] 我们心中的年度TOP10 10大第一 我们心中的年度TOP10 10大发布 我们心中的年度TOP10 10大流行 我们心中的年度TOP10 10大画面 我们心中的年度TOP10 10大作秀 我们心中的年度TOP10 10大打假 我们心中的年度TOP10 10大期待 一个简陋包裹引出的诈骗调查 网络购票挑战铁道部 iPad下架风波全国调查 银行卡盗刷离你越来越近 电子图书背后的博弈 视频网站生存战 宽带免费提速种种忽悠 美国数字化教育加速起跑 移动互联网的中国围城 Wintel联盟追平板带出一堆云 一个移动电源制假工厂的覆灭 谷歌野心：用眼镜改造地球 美国人的网瘾困扰 福祿网吧的小城故事 iPhone5工厂十天亲历记 资源暗战30年 美国大选的IT竞技场 华为中兴遭遇美国式围城 苏宁收购红孩子 韩寒获赔8万元 融合成为CES最大看点 宽带真相 [焦点企业] 云电视，国内厂商又一浮云 “唯吾马首是瞻” 苹果转型崛起 Facebook我们一起追逐的神话 团购行业的2012来了？

苹果是什么 云计算飘向何方 社交网站遭遇寒冬？

Q币控制下的“特权人生” 诺基亚的三次自救 那些被风投玩死的公司 华为正考虑公开上市 诺基亚路在何方？

墨西哥制造挑战中国 百度会被360打残吗？

[行业人物] 三种不同职业人眼中的CES “Ultrabook代表了第三代PC发展的方向” 联想要夺下PC全球第一宝座 做音箱市场的“大众” 做终端制造者的领头羊 一群APP员工的职场故事 苹果和它的对手们 游戏设计没有那么简单 用互联网DIY出一辆“鬼怪”跑车 一个山区女孩的平凡世界 被“绑架”的刘强东 量子世界的探秘者 最爱理性狂热创业者 天生的搅局者周鸿祎 依旧有颗“花样年华”的心 网络红人林志颖 电商将成为中国支柱产业不再是投资热门 苹果iOS主管离职内幕 [硬件DIY] AMD GCN架构解析 内存问题有木有闪存帮你测 更换LED告别红眼鼠标 手工打造《电脑报》定制电源 免费提升性能A75玩转双显卡 超级“硬盘”诞生记 荫系电脑你必须爱！

开垦桌面活用电脑的第二屏 巧用散热垫打造裸测平台 HD6790冲击超高性能 废旧EeePC变身NAS存储器 求方便键鼠操作有捷径 游戏加速器小内存的福音 找出键盘上彼此制肘的按键 小熊闪存送给心中的她 A卡玩转PhysX 价格猛涨自修硬盘更划算 多屏打造完美体验 超频神卡，一眼知晓 小硬盘齐心建大“仓” 打造属于自己的RTX机箱 让静电不再对机箱“放电” 为SSD加速实战4KB对齐技巧 守住秘密杜绝即插即用 机箱脚轮安装攻略 固态硬盘的另类使用 升级声卡驱动在家也能K歌 折了网线接头修复有妙招 速度质量两手抓体验N卡最新驱动 闪亮变装术——给电源换新装 黑盒版发威APU双超实战 新固件驾到希捷硬盘升级 别浪费把CUDA玩起来 我的电脑支持Windows 8吗？

打造“愤怒的小鸟”版键鼠套装之键盘篇 起频不再只是高玩专享 飙升34%APU混交提速攻略 三屏游戏方案指南 AMD、NVIDIA抗锯齿性能研究 为SSD找回浪费的空间 无限延伸，巧用网线制作延长线 双剑合璧打造双电源系统 给我闭嘴机箱降噪巧手段 就是畅快让Win8玩网游看电影不卡 AMD/NVIDIA双卡互联性能研究 升级不再纠结内在混插经验谈 续航无问题——自制移动电源 无线互联新通道5.8GHz 无线技术解析 自编DIY耳机线 不怕Win7蓝屏脸 强行安装老爷机也要体验Win8 BIOS掉电只因电池座惹祸 把猫锁住，ADSL Modem加密上网 打造MM的专属无线鼠之充电篇 超越平凡，挑一款特色显卡工具 加密更简单，DIY IEEE1667闪存 为移动硬盘插上无线的翅膀 除尘降温机箱清洁大作战 找回迷失的H61 AHCI选项 耳机有脾气选择不当天天“吵” 努力拼搏五菱之光的豪车梦 猛升41%，巧用内存升级APU性能 还原真实，校正显示器色彩 收拾蜘蛛网机箱整洁从理线开始 矫正蓝牙解决驱动无效问题 Ivy Bridge处理器超频研究 新U上老板，Intel IVB升级技巧 处理器 / 显卡搭配方案研究 MAC地址变零网卡巧恢复 升级内存H61主板遇尴尬 小小摄像头家居大管家 玩转蓝光影音蓝光存储设备选择指南 热量怎么排出去？

机箱风道设计解析 给“小毛驴”装上自制无线报警器 黑屏，显卡启动顺序惹的祸 IVB平台不同内存频率性能研究 性能提升15%，HD7950变身HD7970 学会偷懒键鼠快捷随心按 用好优化工具，让SSD长命百岁 速龙X4蓝屏，主板改电压来搞定 巧妙修复38机箱导风筒错位 黑夜晨的明灯——路由器装灯攻略 我有杀毒闪存电脑启动更安全 营造完美3D世界常见抗锯齿技术解析 细心呵护，发挥SSD的速度 游戏没法玩CPU核心多也有错 丢失不后悔一键备份闪存 别做梦了！

HM67/HM65换装IVB处理器？

比Ghost更牛 硬盘克隆就用再生龙 揪出无线网络入侵者 造风道增强背线王机箱散热 一元钱用电脑为外设供电 资深玩家的机箱上漆方案 为硬盘散热, 巧妙安装风扇 多级换挡让AMD CPU更节能 懒人纹丝不动共享USB设备 不用量产移动盘变本地磁盘 移动设备一秒变PC 最新MHL技术介绍 为显卡巧配温度“报警器” 娱乐云端NAS造家用游戏机连接NAS研究 还原暗黑世界Diablo逼真优化技巧 让刻录机学会“隐身术” 巧用老驱动修复1394设备消失问题 显卡参数随心改 突破TDP限制GeForce GTX6系列超频研究 侧吹or下压, 散热器安装有讲究 修复遭遇尴尬, DOS指令搞定闪存 远水解近渴, 远程协助靠手机 老机装Win8升级需助手 暑期玩爽游戏麻烦别来烦我 无损数据硬盘分区轻松转换 显存与游戏性能的正确理解 “双硬盘组RAID0性能一定远胜单硬盘” 用H77主板为Win8提速 电视黑屏, HDMI线惹的祸 巧修键盘按键不能弹起故障 WiFi常见两问帮你解 打个补丁, USB2.0提速四成!

TV功能显示器“购” 纠结 智能手机变身PC 桌面更清爽理线不费吹灰之力 别独占带宽, 路由限速我做主 一颗小螺丝引发的大问题 电够动力足认识主板上的CPU供电模块 手机变身无线摄像头 轻松超内存性能涨三成 迎战GTX660Ti HD7950升级更划算 冰凉酷暑, 用机箱冰镇可乐 消除从盘频发的“咔嚓”声 DIY超级大风车风扇 即播即录电脑音频内录技巧谈 何惧停电, 自动开机更智能 开启浏览器的GPU加速功能 寻找丢失的“蓝牙”选项 系统盘可用空间不足的处理 隔空指点的小魔法悬浮触控技术解析 多设备同插, USB 3.0速度打折扣 一颗大头针搞定键盘盲打 无线网络安全, 怎么设置靠谱 打造打火机式闪存 巧设置, 恢复前置音频输出 休眠慢半拍, 驱动惹的祸 DIY, 让风扇延迟关闭 开机提速很简单 最简单的USB闪存加密法 修复液晶屏坏点的小技巧 为电脑USB接口加三把锁 抽风式散热导致死机 优化系统为程序加速 让老电脑也能用上3TB硬盘 螺丝造成短路引起内存错误 [笔记本] 零成本手机遥控笔记本 本本数据自动云存储 玩游戏三步“提神醒脑” 优化提速先从纠错开始 快速整理大硬盘磁盘碎片 让本本快捷键无所不能 本本摄像头在线监控风吹草动 用好联想本本NOVO热键 让电脑极速搜索文件 粉碎数据第三方软件也靠谱 超速复制大块头高清视频 为笔记本打造精美图标式界面 用什么姿势玩触控 驾驭轻薄本无光驱也装系统 WiFi信息也玩备份 老爸老妈手写、语音输入乐陶陶 笔记本的非典型操控为“所有程序”菜单瘦身 精简桌面右键集成常用项目 Win8桌面酷炫登场 离开鼠标快速运行程序有好招 虚拟键盘运行快捷键 打造笔记本音乐键盘 快速远程控制笔记本 搭起笔记本、台式机之间的桥梁 为本本加装USB监视器 给小Y换屏 扔掉数据线 本本WiFi管理安卓手机 整合概念的混搭设计 笔记本显卡超频实战 安全擦除本本机密数据 恢复联想本NOVO热键 有效改善上网本音效 关闭硬件驱动的节电功能 夜深人静保证开机静音 802.11ac新应用体验展望 有多少外壳可以重生 小细节影响本本可靠性 监控本本健康上网 巧除本本休眠“惊厥”现象 卸载程序像iPad那样轻松 上网本也玩人脸开机 本本通宵下载必备工具 轻松实现电脑远程关机 锁定本本我玩酷 本本操作一切都是“影” 定时提醒本本族休息 自动点击本本触控板 参看便捷的屏幕键盘灯 我的笔记本我的eBook 本本智能计划关机 CoolDock桌面更酷 用键盘仿真鼠标 优化老本有绝招 快速恢复误关程序 随时切换色彩对比度 笔记本B面拆解速成攻略 阅读“3D立体”图书 本本用上“夜视模式” 我的本本会搞怪 实战本本更新显卡驱动提升帧速 BatteryMon详细了解本本电池 超薄大屏本, 有意思吗?

保护笔记本配备三把锁 让数据拷贝断点续传 笔记本处理器超频 探寻13英寸超级本重量差异之谜 两招助你提高窗口排列效率 本本在手K歌不用愁 在Win8下找回失去的声音 彻底屏蔽泄密通道 巧用联想Toolbox维护硬盘 用手势征服触控板 为本人减负本本担当讲解员 潇洒自如添加视频对白 老笔记本实战五大浏览器 巧装Windows8不求人 专业工具优化本本性能 为本本制定“离开模式” 为本本加LED硬盘灯 防沉迷保隐私 一箭双雕 我有高智商鼠标 本本好音质的关键点 “选中”操作有机快给本本硬盘做体验 图解Retina屏MacBook Pro 懒人自动整理本本内存 本本邮件处理走捷径 防“中暑”, 给本本设警报 本本也能视网膜显示?

让鼠标滚轮随手而动 制作“程序窗口特效” 为本本增加鼠标粘贴键 正眼看待3D笔记本 本本与安卓设备顺畅互联 让本本右键为我独用 全屏游戏不受干扰 笔记本扬声器改造攻略 给特定程序加把“锁” 让本本浏览网页更快 加快窗口显示速度 录制视频就这么简单 无视设计后患无穷 笔记本风扇维护全攻略 Trinity双显卡应用研究 BYE!

传统键盘 静音版抽风式散热器打造全攻略 本本一拖三实战笔记本三屏显示 HDMI+DP 一拖三 动感的机械科技 三星Q470散热片除尘技法 笔记本普及视网膜屏还差多远?

纠结的本本优化设计 英特尔My WiFi仪表板应用研究 触控不只是屏幕的事 让Windows本拥

有LaunchPad界面 第一时间掌握本本情况 滚动行数区别对待 怕干扰,让键鼠“下岗” 迅速定位最占空间的文件 网站打包离线看 解决Win7中无法删除文件故障 华硕Scene Switch演示输出的进阶利器 用好东芝高速启动模式 为本本配备电池医生 用Gmail遥控笔记本 巧用本本提取游戏音乐 多台设备同步网页书签 隐藏笔记本的网卡地址 超极本新风尚靠谱吗?

超极本Smart Connect、Rapid Start技术实战 超极本的刀锋不再 IVB超极本除了变芯,还变了什么? 6款超极本屏幕户外考验 超极本差异化的YES or NO 超极本的魔力新装 独显超极本怎么用才省电 超极本配件推荐 超极本的散热进化 Win8触控超极本实用度分析 15mm超极本的前进动力 不再体面的超极本 第一波变形超极本先观望一下 [数码拍摄] [微单相机] [Mac 电脑] 《电脑报(2012合订本)·下册》 《电脑报·手机控玩机全攻略》

章节摘录

版权页：插图：AMD/NVIDIA的抗锯齿方案 MSAA—全球通用的抗锯齿 最早的抗锯齿技术来自于3DFX，名为FSAA，这项技术虽然将需要渲染的图像分辨率提升了一倍，但效果的确很出色。不过或许是因为过于消耗显卡资源，无论是收购了3DFX的NVIDIA还是后来的AMD，都没有继续沿用FSAA，而是采用了MSAA这项抗锯齿技术。

MSAA又叫多重采样抗锯齿，这种抗锯齿技术最大的优势就是显卡资源占用少，不会很影响游戏的帧速。

不过MSAA的缺点就是画质一般，只针对游戏中锯齿最多的部分进行处理，严格来说也算是偷工减料了。

不过由于实用性很强，MSAA可以说是游戏和显卡厂商支持最多的一项抗锯齿技术。

CSAA—NVIDIA的主力抗锯齿技术 对于NVIDIA的显卡而言，除了支持MSAA外，另外一项主要的抗锯齿技术就是CSAA，即覆盖取样抗锯齿。

这项技术可以说是MSAA的升级版，画质提升不小，同倍抗锯齿下性能也有所提升。

在NVIDIA的顶级显卡中，CSAA可以达到16×甚至32×，结合NVIDIA的Quincunx抗锯齿技术，可以说在画质和性能上取得了一个不错的平衡点。

<<电脑报2012合订本>>

编辑推荐

邱玉辉编著的《电脑报合订本》是一套畅销书，体例、形式都有着特定的要求。

唯其如此，要创新和变化有相当大的难度。

但编辑们仍然在不停地思考：每一年，除了电脑报原文精华外，它还能带给读者什么样的新体验？

2013年的电脑报。

将采取新的装订形式，打破按产品划分的框架限制，实现原有内容的融合，以便编辑更有效地策划多样性的选题，改变总是从产品角度来思考问题的模式，而放到更广阔的人文、科技的视角上来。

(两种图片随机发放)

<<电脑报2012合订本>>

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>