

<<电子报>>

图书基本信息

书名：<<电子报>>

13位ISBN编号：9787811148640

10位ISBN编号：7811148641

出版时间：2008-12

出版时间：电子报编辑部 电子科技大学出版社 (2008-12出版)

作者：电子报编辑部

页数：848

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>

## <<电子报>>

### 内容概要

《2008年电子报合订本(上下)》包括新闻言论与专题类、维修技术类、制作与开发类、卫星电视及有线电视技术类、家用电脑类、消费电子类、视听技术类等内容。

让每篇文章都对读者“有用”。

“编读往来”，发掘“有用”选题的平台。

你也可以来点儿“奇思妙想”，《电子报》与全国读者同在。

## 书籍目录

上册一、新闻言论与专题类让每篇文章都对读者“有用”“编读往来”，发掘“有用”选题的平台《电子报》与全国读者同在合力抗震魔踊献爱心盼望灾区读者报平安蓝光红光是朋友?格式之争还有戏?北京地面数字电视开播以后节能，电子产品任重道远防止电网冰冻雪灾的改进办法也谈防止电网冰冻雪灾的设想防止电网冰冻雪灾建议研制重力脱扣器3“家电下乡”补贴，能否不搞“一刀切”?你也可以来点“奇思妙想”二、维修技术类1. 彩电维修技术长虹平板高清彩电音视频部分典型故障维修实例长虹等离子彩电屏上组件典型故障维修实例长虹高端及新型彩电故障上门快修实例长虹21A17彩电彩带干扰疑难故障检修长虹C1815彩电C562失容的故障现象从长虹B2115彩电屡损电源开关管看开关管基极限流电阻的重要性康佳盯系列液晶彩电原理与维修康佳液晶平板电视维修方法康佳LC-TM3711液晶彩电黑屏故障维修康佳P2961S彩电频繁开/关机故障检修TCLLCD机芯进入工厂模式方法TCLNU21机芯彩电数字板原理与维修TCLGM21机芯液晶平板电视原理与维修TCLHiD34158HR彩电三无故障检修TCL高清彩电雷击电源检修一例TCL2911D彩电三无故障检修TCL彩电中TDA8359J性能不稳定引发的故障用3个元件根除TCL屡烧场块故障创维液晶彩电进入/退出工厂模式方法创维PDP彩电进入/退出工厂模式方法创维TWH-43L(DLP)光显背投图像不良的检修创维彩电进入/退出工厂模式方法海信高清胶片、背投及新型彩电故障原因及检修实录表海信TC2919KB彩电水平亮线故障检修调修海信USOS机芯彩电总线故障的体会用市售50J2型遥控器调修海信TC2199F总线彩电厦华M2526彩电“软”故障检修一例福日HFC-2175彩电常见故障检修经验熊猫21M08G彩电TV状态无图无声检修遥控彩电待机故障检修三例新科HD7V-420液晶彩电显示屏电源工作原理与常见故障检修(上)、(下)松下T42PA60C等离子彩电故障检修二例松下画王系列彩电全增补高频头的代换松下FTC-29V30H彩电收看图像变差故障检修松下“DR”机芯彩电常见故障的分析维修东芝219R9C彩电不锁台故障分析与检修五种东芝背投/平板彩电总线调整资料索尼G3机芯彩电图像拖尾的常见原因飞利浦21PT3382/93R彩电三无故障检修飞利浦25PT548A/93S彩电无图无声故障检修飞利浦彩电SSB板的修理飞利浦29PT6111/93R彩电总线调整及故障代码解读飞利浦G8机芯故障的自检日野三洋彩电主板“酒店模式”状态的恢复方法LG42V7等离子屏电略图解及维修三菱M612xxFP系列单片彩电信号流程及维修数据(一)~(三)等离子和液晶平板电视常见英文缩写释义彩电字符显示和光栅异常故障分析与检修平板电视机的安装技巧及注意事项高清平板电视典型电源电路与速修流程液晶平板电视背光板原理与故障检修液晶电视安装技巧TDA83系列场输出电路异常诱发常卫故障蛇解析与维修彩电电源电压升高的原因、关键电容及维修代换行输惟变压器应注意其参数差异滤波电容失效导致彩电遥控距离近维修安全非同小可彩电常用小信号处理集成电路多功能引脚特点与维修提这合彩电为何不能接“假负载”检修维修I2C彩电必须搞清楚的问题彩电红外接收解调电路故障检修彩电字符显示和光栅异常故障分析与检修行输出管的损坏原因与判别技法彩电中周失谐故障的彻底修复谈谈开关电源接假负载电视机中变压器的检测方法行变打火引发软件数据错误导致“一机多病”消磁电阻引发的特殊故障2. 电脑、通讯维修技术清华同方EB771G液晶彩显电源电路分析清华同方EB771C型液晶彩显电源电路故障检修实例联想液晶显示器黑屏故障维修联想LXB-HF769H显示器不开机检修LG1919C液晶显示器维修经验LG1750SQ型液晶显示器电源电路分析液晶显示器中DC/DC电压变换电路分析常见液晶显示器进入工厂模式的方法液晶显示器主板电路维修思路(上)、(下)液晶显示器常见故障维修实例...冠捷772S显示器光栅异常检修经验三星788DF显示器总线保护维修记显示器异常放电声的原因与处理方法方正15英寸显示器散焦的维修方正显示器不开机显示器中易损元器件的检查与代换CTX-DFX7100彩显不开机故障检修优派G71f+显示器进入厂模式的方法显示器“忽明忽暗”故障的处理显示器维修两例用“万能模块”修复彩显电源显示器常用微处理器维修资料(1)~(5)EDI-312显示罪改进调试一则用废旧彩冠电源板改装高效电脑稳压器N沟道增强型场效应三极管S14800简介彩显视频集成块CVAI770M的代换揭开ROM10/ROM1卡的神秘面纱电脑电源维修一例电脑小故障处理三则电脑常见硬件问题及应对措施电脑电源故障维修四例《电子报》助我修复电脑电源不在钱巧修“冒烟”硬盘散热风扇坏导致电脑频繁死机百盛ATX开关电源无输出检修明基52X光驱的一处改进电脑软关机电路故障检修与原理剖析给“断腿”CPU动手术实战修复“电容爆浆”主板电容漏液导致的电脑故障电脑面板插头与主板插座巧对位键盘损坏导致的奇异故障多彩DLP-300WT电源通病的检修技艺百盛BS-2000电脑电源无输出检修金

河田ATX-320WB开关电源故障检修三例不化钱修复电脑主板短路故障一个风扇同时给两个配件散热法三款惠普激光打印机常见故障处理简法DPK8X00E票据打印机漏点故障的检修方法佳能ip4200不识别墨盒的解决方法带电拔打印机接(-)烧坏主板爱普森LQ-1600K 打印机常见故障维修打印机“嚼”口香糖针式打印头再生方法施乐激光打印机不启动故障的检修针式打印机问题处理两例ACER6678扫描仪电源故障检修扫描仪十大常见故障及其解决方法摄像头常见故障检修断线鼠标的修复步骤为读者加装强制写保护开关忠信TBV-2智能安防系统故障检修给电脑USB端口“加密”DNS-MP3充电器修理巧修手机排线断线的故障增强手机信号弱区的通讯灵敏度两法.....下册一、新闻言论与专题类抗震救灾众志成城把读者的关爱对口送到灾区用爱心和责任为灾区重建家园服务重建家园爱心援助持续不断《电子报》斯威克支援灾区在行动《电子报》斯威克支援灾区北川行“能者”献爱心，感谢《电子报》汶川地震牵动全国《电子报》读者的心给手机增加报警功能建议国家对电台广播加大投入建议在普通收音机上增加照明功能我国4G方案首次用于抗震救火我国15颗卫星投入抗震救抢险救灾·线的电力同仁你们一定要注意自身安全信息技术：北京奥运会的强人支持平台节能环保平板显示产品正在努力看奥运宽屏短管CRT也不错二、维修技术类1. 彩电维修技术长虹平板高清彩电音视频部分典型故障维修实例(四)长虹彩电扫描电路常见故障的分析与检修长虹彩电彩色异常软故障检修长虹BKC-37开关变压器资料长虹彩电特殊故障处理技技A3电源疑难故障检修实例康佳高清彩电P29AS281电源厚膜块引起的软故障“软硬兼施”速修康佳液晶电视康佳CRT背投彩电故障检修实例康佳BT系列液晶彩电原理与维修廉佳F2132D4彩电三无故障检修廉佳T2979D1彩电典型跑台故障检修康佳P2901高清彩电彩色异常检修康佳“D”系列彩电三无故障检修实例康佳彩电蓝屏软故障检修实例《电子报》助我修复康佳2571S无声故障海信TPW4211型等离子彩电三无故障检修海信HDP2902H型彩电数字板检修实例海信TC2919K13彩电水平亮线故障检修屡损行管的另类原因...KA7630电源管理器故障检修海尔HD-2959型数码高清人屏幕彩电“三无”故障一例海尔超级芯片彩电故障检修实例TCLLCD20B66背光板维修分析TCL液晶平板彩电PVR凹放板原理与维修TCLLCDMSI8机芯液晶电视维修图解TCL2918E型彩电行幅扩大及枕形失真故障的应急检修TCL王牌HID432背投彩电检修一例LCDG32机芯数字板故障图例TCLLCDSPVPEX52机芯整机信号流程简介TCLLCD37K72彩电屏幕竖线干扰的维修创维CRT彩电进入/退出工厂模式方法创维29T83HT(6T18机芯)数字高清彩电电源与行扫描电路检修实例创维34T1HT数字高清彩电无光栅检修一例创维29T61HT彩电雷击呈三无故障检修创维彩电常见故障检修实例创维8000-2599A彩电伴音失控故障检修创维25N99A彩电误按遥控器导致黑屏的维修厦华V2939彩电畸变的维修厦华V2939数字高清彩电维修菜单调试一例用万能遥控器调修厦华E系列彩电总线故障实践熊猫29M06型彩电自动关机故障检修“变脸”法巧修背投电视破裂屏液晶电视黑屏故障维修方法东芝F5SS机芯画中画彩电总线调整资料东芝F7SS机芯画中画彩电总线调整资料东芝F0DS机芯画中画彩电总线调整资料.....

章节摘录

插图：

编辑推荐

《2008年电子报合订本(上下)》由电子科技大学出版社出版。

#### 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>