

<<最新电脑维修入门问答>>

图书基本信息

书名：<<最新电脑维修入门问答>>

13位ISBN编号：9787532372812

10位ISBN编号：7532372812

出版时间：2004-3

出版时间：同济大学出版社

作者：张新德等编

页数：268

字数：226000

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>

<<最新电脑维修入门问答>>

内容概要

本书以问答形式介绍了电脑的维修经验和技巧。

全书共分三章：电脑显示器维修入门问答，电脑主机维修入门问答、电脑软件维修入门问答。

每一个问答均来自维修实践的经验总结，同时也是初学维修人员应掌握的或不易解决的维修难点。

通过本书的介绍，相信读者一定能对电脑维修技术有一个全面的了解并得到较大的提高。

本书适用于电脑培训班的学员，电脑维修、安装、销售人员以及使用人员。

<<最新电脑维修入门问答>>

书籍目录

- 第一章 电脑显示器维修入门问答 1. 如何定性理解液晶显示器的基本工作原理 2. 液晶显示器常见技术参数的含义是什么？
3. 如何定性理解CRT显示器的基本工作原理？
 4. 等离子体彩色显示器的基本工作原理是什么？
 5. 电脑安装上最新的显卡公版驱动程序后，在系统即将进入Windows画面时，显示器出现电源指示灯亮度由亮变暗，且无任何画面显示，怎么办？
 6. 显示器信号超出显示范围，怎么办？
 7. 显示器分辨率、刷新率调不上去，怎么办？
 8. 显示器闪烁怎么办？
 9. 显示器的屏幕边缘有闪烁或整个屏幕有闪烁现象，怎么办？
 10. 电脑开机后，显示器黑屏，但声音正常，约几十分钟后才出现画面，怎么办？
 11. 如何判断显示器磁化故障呢 12. 开机后，显示器呈黑屏状态，怎样检修？
 13. 显示器有“噼哩叭啦”的放电声，且图像大小随之变化，图介上还夹杂有不规则的横条，怎么办？
 14. 怎样解决显像管高丈夫打火故障？
 15. 显示屏出现色斑，机内偏转线圈发生移位，产生绝纯不良，怎么办？
 16. 显示器在880X600显示模式下严重小屏，画面两边各有2cm左右的黑边；在640X400的DOS模式下严重大屏，导致启运时画面仅能看到2/3。出现上述两种情况后，试调整外旋钮无效，怎样检修？
 17. 开机后，显示器指示灯一直呈橙黄色，怎么办？
 18. 工作指示灯亮，显示器无光栅，用手指靠近显示器有高压静电反应，将亮度旋钮调至最大值，显示器出现淡红色光栅，约5min后光栅消失，工作指示灯亮，关机后再通电，故障重现，怎么办？
 19. 显示器图像时有时无，图像正常时常用“劈劈啪啪”的声音，显示器不亮时，显示器指示灯也不亮并伴有“嗡嗡”声，怎么办？
 20. 开机后显示器中只显示雪花，怎样检修？
 21. 显示器使用半年后屏幕颜色不稳定，且持续的时间不确定，有时需用手拍击才能复原，怎样检修？
 22. 显示器屏幕闪烁，怎样检修？
 23. 屏幕图像变形，怎么办？
 24. 怎样检修管座聚焦极打火故障？
 25. 显示器开机无光栅，指示灯不亮，且无高压，怎样检修？
 26. 显示器开机无光栅，指示灯交烁，怎样检修？
 27. 显示器开机无光栅，指示灯亮，怎样检修？
 28. 开机时扬声器有冲击声，但无显示，怎么办？
 29. 显示器无显示，怎么办？
 30. 显示器垂直不同步或水平不同步，怎么办？
-第二章 电脑主机维修入门问答第三章 电脑软件维修入门问答

<<最新电脑维修入门问答>>

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>