

<<VCD.DVD机维修入门150问>>

图书基本信息

书名：<<VCD.DVD机维修入门150问>>

13位ISBN编号：9787508713748

10位ISBN编号：7508713745

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会出版社

作者：张鹏良 编

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>

<<VCD.DVD机维修入门150问>>

内容概要

本套丛书共分为《VCD、DVD机维修入门150问》、《手机维修入门150问》、《彩电维修入门150问》、《电话机维修入门150问》、《空调器维修入门150问》、《小家电与洗衣机维修入门150问》、《电冰维维修入门150问》、《随身听维修入门150问》8册。

本套丛书具有以下特点：（1）内容充实。

从基础理论介绍起，使完全不具有基础知识的用户可以从头开始，而不至于无从着手。

（2）结构清晰。

三部分的内容安排，以问题的形式将所应掌握的知识条理化，方便普通百姓按照个人需要进行查找和阅读有关内容。

（3）简单易懂。

150问将常用家电的维修知识加以细化，语言通俗易懂，尽量使用大众化的描述方式，陡业余修理人员能够按部就班地进行操作。

<<VCD.DVD机维修入门150问>>

书籍目录

第一篇 理论知识 1. VCD、DVD、CVD的历史背景是什么？

2. DVD与VCD的区别是什么？
3. 什么是全（零）区域机型？
4. 哪些机型具有升级功能？
5. 什么是CD-R和CD-RW？
6. 什么样的DVD影碟机才能播放CD-R光盘？
7. DVD影碟机实用的播放功能包括哪些？
8. 什么是虚拟环绕立体声功能？
9. 模拟信号的数字化的过程是什么？
10. 关于变压器应了解哪些内容？
11. 市面常见的国产DVD影碟机机芯有哪些？
12. DVD影碟机机芯的种类和各自特点是什么？
13. 什么是杜比数字AC-3输出功能？
14. 什么是色差输出功能？
15. 什么是DTS功能？
16. 什么是光纤和同轴输出？
17. 什么是DVD？
18. DVD的特点有哪些？
19. 什么是DVD光盘的层和面？
20. VCD影碟机是由哪些部分构成的？
21. 什么是激光头？

VCD影碟机的故障与激光头的联系？

22. 激光头是如何分类的？
23. 什么是VCD的纠错能力？
24. 纠错与检错的原理和解决的方法是什么？
25. VCD的补错方式有哪些？
26. 影响VCD播放机读盘能力的主要因素是什么？
27. 影碟机产品的知识有哪些？
28. 影碟机名词术语有哪些？
29. 采用EFM调制的原因是什么？
30. EFM调制过程是怎样的？
31. EFM调制器是由什么组成的？
32. 子码信号的结构是什么？
33. 电路图的种类及各自作用是什么？
34. 识读各种视盘机电路图的基本任务是什么？
35. 看电路图的要求是什么？
36. 看激光视盘机电路图的基本方法是什么？
37. 常用的电工学名词有哪些？
38. 什么是外加电压法？
39. 什么是组装机芯？
40. 什么是“杜比（AC-3）”？
41. 如何理解DTS？

第二篇 维修知识 第三篇 维修实例附录 数据汇集（创维碟机）

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>