

<<VCD机修理从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<VCD机修理从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787118035292

10位ISBN编号：7118035297

出版时间：2004-8-1

出版时间：国防工业出版社

作者：刘午平

页数：332

字数：494000

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机修理从入门到精通>>

内容概要

这是一本使维修人员快速掌握VCD机检修技术的书籍。

本书通过入门篇、提高篇、精通篇，循序渐进，由浅入深地分析了VCD/超级VCD机(以下简称VCD机)的原理，常见VCD机的电路分析，还介绍了VCD机各种典型故障的检修方法。

本书可以指导初学者快速入门、步步提高、逐渐精通，成为修理VCD机的行家里手。

本书既考虑了初学者的入门，又总结和介绍了很多VCD机修理中的方法、技巧和高级技术，兼顾了中等水平维修人员的提高。

本书所附光盘中提供了50种型号的VCD机和解码板的电路图，以及275个型号VCD机和解码板的存储器数据文件，可供读者在维修VCD机时使用。

读者对象：本书适合家电维修人员、无线电爱好者阅读，也可作为有关院校相关专业师生、中专、中技以及短训班的教学参考书。

<<VCD机修理从入门到精通>>

书籍目录

入门篇 第一章 VCD机的组成、原理及工作过程 第二章 VCD机机心和光盘的分类 第三章 VCD机电路识图方法 第四章 新科330VCD机(索尼CXD2500机心)电路分析 第五章 新科SVD330超级VCD机(索尼CXD2545机心)电路分析 第六章 万利达N30 VCD机(飞利浦CD6/SAA7345机心)电路分析 第七章 万利达A28超级VCD机(飞利浦SAA7372机心)电路分析 第八章 三星888主板VCD机电路分析 第九章 两种新型(超级)VCD机电路原理分析提高篇 第十章 VCD机修理前的准备工作 第十一章 VCD机常用检修方法 第十二章 VCD机激光头故障的检修 第十三章 VCD机心故障的检修 第十四章 VCD机RF放大和数字信号处理电路的检修 第十五章 VCD机伺服电路故障的检修 第十六章 VCD机解码电路故障的检修 第十七章 VCD机视频信号处理电路的检修 第十八章 VCD机音频和卡拉OK电路故障的检修 第十九章 VCD机系统控制电路故障的检修 第二十章 VCD机电源电路故障的检修精通篇 第二十一章 如何使用示波器检修VCD机 第二十二章 VCD机操作显示不良故障的检修 第二十三章 VCD机不读盘故障的检修 第二十四章 VCD机“马赛克”及停顿、跳槽故障的检修 第二十五章 VCD机解码电路只读存储器的结构、烧录及检修光盘说明

<<VCD机修理从入门到精通>>

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>