

<<激光唱机故障与维修实例>>

图书基本信息

书名：<<激光唱机故障与维修实例>>

13位ISBN编号：9787810306089

10位ISBN编号：7810306081

出版时间：1998-04

出版时间：武汉测绘科技大学出版社

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>

<<激光唱机故障与维修实例>>

内容概要

内容提要

本书在系统论述激光唱机的一般概念、原理及整机电路分析的基础上，着重分析了激光唱机易出现的故障及诊断、检修与调试方法，并结合实例，分析了激光唱机各种常见故障及检修方法，最后介绍了CD改VCD的原理及方法以及CD唱机的调试。

本书可作为大中专院校家电专业师生的教学参考书及家电维修职业技能等级培训教材，也可作为无线电爱好者及家电维修技术人员的参考书。

<<激光唱机故障与维修实例>>

书籍目录

目录

第一章 CD 唱机概述

- 1.1 CD唱机的由来
- 1.2 CD唱机的选购
- 1.3 CD唱机的使用方法
- 1.4 CD唱机的发展趋势

第二章 CD唱机工作原理

- 2.1 CD唱片及录放原理
- 2.2 CD唱机组成框图及工作简介
- 2.3 CD唱机各主要部分工作原理及电路原理
- 2.4 CD - ROM工作原理

第三章 CD唱机整机电路分析

- 3.1 健伍DP - 49唱机整机电路分析
- 3.2 爱华NSX - 550G唱机整机分析
- 3.3 高仕达CD - 330A/L唱机整机分析

第四章 CD唱机故障诊断、检修与调试

- 4.1 CD唱机各部分的基本工作过程
- 4.2 各种调整项目的目的和功能
- 4.3 激光头的检修方法
- 4.4 机械、控制、伺服和信号处理电路检修方法
- 4.5 CD - ROM驱动器常见故障处理

第五章 CD唱机常见故障的检修

- 5.1 CD唱机检修注意事项
- 5.2 CD唱机常见故障检修流程图
- 5.3 CD唱机常见故障检修实例

第六章 CD机改装成VCD影碟机

- 6.1 CD机改装成VCD影碟机的原理
- 6.2 CD机改装成VCD影碟机的方法
- 6.3 用VCD - 08C改装VCD实例
- 6.4 用天利VCD (CS) 改装VCD实例
- 6.5 用V - 9万能接口板改装VCD实例

第七章 CD唱机的调试

- 7.1 调试注意事项和准备
- 7.2 CD唱机的调试原理

附录1 CD唱机常用IC功能表

附录2 与CD激光唱机有关的大事记

<<激光唱机故障与维修实例>>

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>