

<<跟我学修VCD视盘机>>

图书基本信息

书名：<<跟我学修VCD视盘机>>

13位ISBN编号：9787508302577

10位ISBN编号：7508302575

出版时间：2000-4

出版时间：中国电力出版社

作者：韩广兴

页数：213

字数：309000

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>

<<跟我学修VCD视盘机>>

内容概要

本书是《跟我学维修》丛书之一。

主要内容包括：激光视盘机的种类和特点，激光头和信息读取原理，VCD视盘机的整体构成，音频、视频信号的数字处理原理，VCD视盘信息的压缩和解压缩原理，VCD视盘机的解码芯片，VCD机伺服系统的构成和故障检修，音频电路的结构和故障检修，VCD视频电路的结构和故障检修，系统控制电路的结构和故障检修，VCD视频电路的结构和故障检修，系统地控制电路的结构和故障检修，VCD视盘机机械部分的故障检修，电源电路，超级VCD视盘机，DVD视盘机，VCD视盘机的故障检修。

本书适合于各类职业技能培训及转岗培训，可作为具有中学以上文化程度的读者自学家电维修技术，快速掌握家电维修技能的参考书。

<<跟我学修VCD视盘机>>

书籍目录

前言第一章 激光视盘机的种类和特点 第一节 VCD视盘机的发展概况 第二节 VCD视盘机的技术特点
第三节 超级VCD (SVCD) 第四节 新一代DVD视盘机 第五节 多媒体光盘的种类及特点第二章 激光
头及信息读取原理 第一节 光盘及其信息 第二节 激光头的结构和工作原理 第三节 激光头电路及检测
方法第三章 VCD视盘机的整体构成 第一节 VCD视盘机的基本构成 第二节 VCD视盘机的工作过程第
四章 音频、视频信号的数字处理原理 第一节 音频信号的数字处理 第二节 视频图像信号的数字处理
第五章 VCD视盘信息的压缩和解压缩原理 第一节 VCD光盘及信息量 第二节 视频图像数字信号的压
缩方法 第三节 MPEG图像的编码和解码方法 第四节 MPEG1图像格式及参数 第五节 音频信号的压缩
处理 第六节 VCD光盘的信息格式第六章 VCD视盘机的解码芯片 第一节 CL系列的解码电路 第二节
CL484解码芯片 第三节 CL680解码芯片 第四节 ES3210系列的解码电路第七章 VCD机伺服系统的构成
和故障检修 第一节 VCD视盘机伺服系统的构成 第二节 聚焦伺服 第三节 循迹伺服 第四节 全息激光
头伺服误差的检出 第五节 主轴伺服和进给伺服 第六节 飞利浦机芯的伺服电路 第七节 伺服系统的故
障检修方法第八章 音频电路的结构和故障检修 第一节 VCD视盘机音频电路的基本结构 第二节 具有
卡拉OK功能的音频电路 第三节 音频电路的故障检修实例第九章 VCD视频电路的结构和故障检修第
十章 系统控制电路的结构和故障检修第十一章 VCD视盘机机械部分的故障检修第十二章 电源电路第
十三章 超级VCD视盘机 (SVCD) 第十四章 DVD视盘机第十五章 VCD视盘机的故障检修

<<跟我学修VCD视盘机>>

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>