

《影碟机原理、典型单元电路分析及》

图书基本信息

书名：《影碟机原理、典型单元电路分析及维修》

13位ISBN编号：9787505360303

10位ISBN编号：7505360302

出版时间：2000-9-1

出版社：现代出版社

作者：甘勇,谢宋和

页数：368

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《影碟机原理、典型单元电路分析及》

内容概要

全书共分八章。第一章简单归纳和总结了数字激光影碟机所采用的主要技术；第二章以典型的国产VCD机为例，具体介绍了VCD机的组成原理和典型单元电路的分析方法；第三章以长虹超级VCD为例，简要说明其特点、电路组成及基本维修方法；第四章以新科超级VCD为例，详细分析了各个单元电路的工作原理；第五章重点介绍DVD的基本概念、原理及单片MPED-2解码芯片的特点和新一代音频DAC的性能；第六章解剖了

书籍目录

第一章 激光影碟机的技术基础

1.1 概述

.....

第二章 VCD影碟机原理及典型单元电路分析

2.1 VCD影碟机的基本组成

.....

第三章 长虹超级VCD影碟机的原理与维修

3.1 超级VCD影碟机简介

.....

第四章 新科超级VCD影碟机的典型电路分析

4.1 新科超级VCD影碟机简介

.....

第五章 DVD的基本原理

5.1 DVD的基本知识

.....

第六章 松下DVD-A300影碟机的典型电路分析

6.1 前面板电路

.....

第七章 东芝SD-K31OP DVD影碟机的典型单元电路分析

第八章 DVD影碟机的现状和未来及选购指南

参考文献

《影碟机原理、典型单元电路分析及》

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:www.tushu000.com