

<<超级VCD技术与维修>>

图书基本信息

书名：<<超级VCD技术与维修>>

13位ISBN编号：9787534112577

10位ISBN编号：7534112575

出版时间：1999-4

出版时间：浙江科技出版社

作者：王文林编著

页数：244

字数：410000

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>

<<超级VCD技术与维修>>

内容概要

本书以新科超级VCD为蓝本，对超级VCD进行了系统的描述。

全书共分5章。

第一章介绍超级VCD的概况及特性；第二章介绍超级VCD的关键技术；第三章对超级VCD整机的各部分电路进行了详细的分析；第四章对超级VCD的伺服解码一体板上所用到的芯片进行了专门介绍；第五章着重分析超级VCD的常见的故障并提供了111个维修实例。

本书可供广大维修人员（包括培训班的学员）、在AV领域工作的技术人员、大中专院校与电子相关专业的师生以及广大的的家电业余爱好者阅读参考。

<<超级VCD技术与维修>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 基本概况 一、VCD的特点与缺陷 二、超级VCD的发展概况与基本特性 第二节 超级VCD的显著特点与基本技术 一、高清晰度 二、图像分辨率的含义及与数据传送率、图像质量、图像清晰度之间的关系 三、视频输入数据传送率、视频输出数据传送率和平均视频压缩比 第三节 超级VCD与VCD比较 一、超级VCD与VCD基本特性的比较 二、超级VCD与VCD音频特性的比较 第四节 超级VCD功能 一、超级VCD的基本功能 二、超级VCD的其他强大功能 第五节 激光盘机的质量评估 第六节 超级VCD碟片和VCD碟片 一、超级VCD和VCD的视盘结构比较 二、超级VCD和VCD数据轨迹的结构比较 三、超级VCD和VCD的视频音频轨迹 四、超级VCD和VCD的扇区结构及数据检索结构第二章 超级VCD关键技术 第一节 MPEG轨迹编码 第二节 可变码率视频编码 第三节 分段播放项目的编码 第四节 播放顺序描述符(PSD) 第五节 视频管理应用程序(VMP)和数据 第六节 用户数据第三章 超级VCD电路分析 第一节 概述 第二节 电源和输出板电路分析 第三节 话筒板电路 第四节 键控板电路 第五节 光头和伺服解码一体板电路 第六节 遥控器电路第四章 伺服解码一体板芯片介绍第五章 超级VCD故障及维修附录

<<超级VCD技术与维修>>

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>