

<<VCD影碟机原理与故障维修>>

图书基本信息

书名：<<VCD影碟机原理与故障维修>>

13位ISBN编号：9787200036213

10位ISBN编号：7200036218

出版时间：2000-02

出版时间：北京出版社

作者：刘静

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影碟机原理与故障维修>>

书籍目录

目录

第一章 VCD基础知识

第一节 数字信号与模拟信号

第二节 数字化的方法

第三节 采样

第四节 量化

第五节 编码

第六节 A/D和D/A变换

第七节 视频信号的数字化

第八节 PCM 的概念和调制

第九节 压缩与解压缩原理

第二章 VCD影碟机的结构组成

第一节 整机构成

第二节 激光头的结构与作用

第三节 循迹伺服机构

第四节 聚焦伺服机构

第五节 主轴伺服机构

第六节 滑动送进机构

第三章 VCD影碟机电路及典型机电路分析

第一节 RF放大、整形 伺服误差信号产生电路

第二节 各种伺服电路及伺服驱动电路

第三节 数字A/V信号处理电路

第四节 万利达N30型VCD机电路分析

第五节 VCP C1型机电路分析

第四章 VCD影碟机维修方法与实例

第一节 维修要点

第二节 系统联接

第三节 VCD影碟机的播放功能

第四节 VCD影碟机的维护

第五节 VCD影碟机维修实例

第五章 VCP C1影碟机的维修资料

第六章 VCP S55影碟机的维修资料

附件部分（共10件）

<<VCD影碟机原理与故障维修>>

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>