

<<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>