

<<DVD原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<DVD原理与应用>>

13位ISBN编号：9787563907755

10位ISBN编号：7563907750

出版时间：1999-06

出版时间：北京工业大学出版社

作者：郭林林

页数：270

字数：219000

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>

<<DVD原理与应用>>

内容概要

本书较为系统地介绍了最新数字化小型影视系统DVD的工作机理，其中包括盘片的制作、信号的传递、电路的走向，同时详细地讨论了各种应用特征，主要包括产品的特性、选择、各种机型的使用、维护和保养。

本书适用于广大的电子爱好者和家用电器消费者。

<<DVD原理与应用>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 动态 第二节 品种 一、Book A 二、Book B 三、Book C 四、Book D 五、Book E 第三节 特点 一、高密度、大容量 二、RS-PS纠错 三、高清晰度 四、音响质量 五、播放功能 六、多种集成电路的应用 七、基本特性 八、存在问题 第四节 前景第二章 标准 第一节 MMCD 第二节 SD DVD 第三节 统一标准 第四节 标准参数 一、图像参数 二、传递码率 三、数据变换率 四、习幕显示第三章 盘片 第一节 结构形式 一、外形结构 二、数据读取 三、数值孔径 四、产品规范 第二节 信号拾取 一、相位变化技术 二、记录速率 三、信号读取 四、兼容性 第三节 版权保护与加密 一、地区码形式 二、密钥版权形式 三、彩条版权形式第四章 信息处理第五章 图像信号处理第六章 音频信号处理第七章 选择与使用

<<DVD原理与应用>>

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>