

<<VCD激光影碟机100问>>

图书基本信息

书名：<<VCD激光影碟机100问>>

13位ISBN编号：9787502327972

10位ISBN编号：7502327975

出版时间：1999-9-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：刘信圣,张宏伟,张祥生,史书龙,于辉,刘兆元,刘苏醒

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激光影碟机100问>>

内容概要

内容简介

激光影碟机是一种高级数字视频设备，它集中了光、电、图、声各领域的最新技术；而激光影碟机种类繁多（如LD、MD、DVD等），与多媒体电脑也结有不解之缘。

本书分四章，以问答的形式，全面回答了广大读者

特别感兴趣的电声学（立体声、高保真度、卡拉OK、数字音频），视频图像（光图像、高清晰度电视、图像压缩技术），光盘（光存储技术、光盘驱动器CD ROM），激光唱机（CD）与影碟机（VCD、DVD）的基本知识、性能指标、使用配接等问题。

书末还附有世界主要厂商、牌号、专业术语及专业名词缩写语（均为英汉对照）等。

本书可供激光影碟机广大使用者，生产、科研技术人员，家电商业系统职工，大、中专院校师生和音响、多媒体电脑爱好者阅读。

<<VCD激光影碟机100问>>

书籍目录

第一章 音频信息基础知识

一 电声学基础知识

二 立体声漫谈

.....

第二章 视频图像信息基础知识

什么是景物的光图像？

光图像如何转换成电信号

.....

第三章 光盘与光盘驱动器 (CD-ROM)

什么是光存储介质？

什么是光盘，它是如何分类

.....

第四章 激光唱机与激光影碟机

什么是激光？

激光的主要特点是什么？

.....

<<VCD激光影碟机100问>>

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>