

电子整机原理



[电子整机原理 下载链接1](#)

著者:陈健尹

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787111110033

《21世纪高职高专电子信息类规划教材·电子整机原理(激光视听设备)》以CD唱机、DVD视盘机工作原理为主线,阐述了激光视听设备的关键技术:激光读取信息技术,数字信号的编码及解码,MPEG-1、MPEG-2数据压缩编码及解码;介绍了CD、DVD视盘机原理、VCD视盘机的有关技术和CD唱机、DVD视盘机故障分析的基本方法。本教材适合高职高专电子信息类专业使用,也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一章激光视听技术基础

第一节概述

第二节数字信号的编码

第三节纠错技术基础

第四节数据压缩技术

第五节激光唱片及制作过程

本章小

• • • • • (收起)

[电子整机原理 下载链接1](#)

标签

评论

[电子整机原理 下载链接1](#)

书评

[电子整机原理 下载链接1](#)