

《图解CD制激光数字唱片系统》

图书基本信息

书名：《图解CD制激光数字唱片系统》

13位ISBN编号：9787030046772

10位ISBN编号：7030046773

出版时间：1998-01-01

出版社：科学出版社

作者：徐津津 樊友民

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《图解CD制激光数字唱片系统》

内容概要

本书为科学出版社与日本OHM出版社合作出版的图解OHM科学丛书之一。这套丛书引进版权采用原书的装帧形式，反映当代最新的实用科学技术，并配以大量插图帮助讲解，因而内容系统，新颖实用，通俗易懂，有较高的参考阅读价值。本书主要章节有：何谓CD制数字化历程；数字音频唱片（DAD）的诞生；唱片的构造；信号的机制与唱机的机制；CD唱机的实际；CD的享用方法 CD制的派生制式。

本书立论权威，叙

《图解CD制激光数字唱片系统》

书籍目录

序章唱片的变迁

序.1唱片的变迁

序.2软件的变迁

第1章何谓CD制

1.1能用很小的唱片重放60分钟以上

1.2为什么只是一张唱片就能放唱1小时以上

1.3用0与1的信号来记录声音

1.4抵抗尘埃与划伤的能力很强

1.5CD制的拾音器没有唱针

1.6起唱针作用的激光光束

1.7CD制的频率特性

1.8CD唱片的内外圈转速不同

第2章数字化的历程

2.1数字音响的历程

《图解CD制激光数字唱片系统》

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:www.tushu000.com