

《数字声频技术原理及应用》

图书基本信息

书名：《数字声频技术原理及应用》

13位ISBN编号：9787118022278

10位ISBN编号：7118022276

出版时间：2000-7

出版社：国防工业出版社

作者：张绍高

页数：300

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.tushu111.com

《数字音频技术原理及应用》

内容概要

音频技术从1877年美国爱迪生(Edison)发明圆筒留声机算起，已经经历了一百多年。在前一百年期间一直是以模拟音频技术(Analogue Audio Technique)为主的。1953年日本等国开始研制数字录音机，直到1977年日本市场上开始出售与 ---mmx型家用录像机配合的PCM(Pulse Code Modulation, 脉冲编码调制)音频适配器(Adapter)，才实现了数字录音。可

《数字音频技术原理及应用》

书籍目录

第一章 从模拟音频到数字音频

第一节 声音与人耳听觉

- 一. 声音和声波
- 二. 人耳的听觉范围
- 三. 声音三要素
- 四. 噪声
- 五. 声波的传播

《数字音频技术原理及应用》

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:www.tushu111.com