

《音响设备原理与维修》

图书基本信息

书名：《音响设备原理与维修》

13位ISBN编号：9787530416174

10位ISBN编号：7530416170

出版时间：1995-04-01

出版社：北京科学技术出版社

作者：李永刚 马昆宝 马宇晶

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

《音响设备原理与维修》

内容概要

本书系统而全面地介绍了音响设备的声学原理，电子电路知识，调频、调幅及立体声广播，收录机电路，家用电唱机及激光电唱机系统，录音技术，高级组合音响设备，音箱系统及设计，音响设备的调试，音响设备故障判断及修理等内容。本书作为音响知识通俗性的普及读物，务使读者获得音响系统的整体概念，为进一步掌握电声技术及检修能力，提高音响节目欣赏水平打下基础。本书适合于家电维修人员、音响和无线电爱好者、培训班学

《音响设备原理与维修》

书籍目录

- 第一章 音响系统基本原理
- 第二章 音响集成电路基础
- 第三章 调幅、调频及立体声广播
- 第四章 收录机的新电路
- 第五章 家用电唱机
- 第六章 录音技术
- 第七章 高级组合音响设备
- 第八章 音响设备的挑选、使用和维护
- 第九章 音箱及其设计
- 第十章 音响设备的调试
- 第十一章 音响设备的故障判断及检修

《音响设备原理与维修》

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