

《音响设备原理与维修(电子电器应用与维修)》

图书基本信息

书名：《音响设备原理与维修(电子电器应用与维修专业)》

13位ISBN编号：9787505371910

10位ISBN编号：7505371916

出版时间：2002-6-1

出版社：电子工业出版社

作者：童建华

页数：277

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

《音响设备原理与维修(电子电器应用与维修)》

内容概要

本书注重理论联系实际，将音响设备的新知识、新技术、新工艺与典型产品的实际应用相结合，突出职业技术教育的特点，强调应用与实践，全书内容以定性分析为主，深入浅出，通俗易懂。本书采用模块编写方式，各章之间既相对独立，又相互联系，可作为中等职业学校电子电器应用与维修专业教材，也可供音响设备的维修人员和社会相关工种等级考核的培训班使用。

《音响设备原理与维修(电子电器应用与维修)》

书籍目录

第1章 音响设备概述

第2章 调谐器

第3章 录音座

第4章 激光唱机

第5章 扩音机

第6章 家庭影院AV系统

第7章 扬声器系统

第8章 音响设备的新技术

第9章 音响设备的故障检修方法

实验指导

主要参考资料

《音响设备原理与维修(电子电器应用与维修)》

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.tushu111.com