

<<电子整机原理>>

图书基本信息

书名：<<电子整机原理>>

13位ISBN编号：9787040311426

10位ISBN编号：7040311429

出版时间：2010-12

出版时间：高等教育出版社

作者：杨海祥 编

页数：218

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：<http://www.tushu007.com>

<<电子整机原理>>

内容概要

《电子整机原理：音响设备（第2版）》是中等职业教育国家规划教材《电子整机原理——音响设备》（高等教育出版社2002年出版）的修订版；根据笛子技术应用专业电子整机原理——音响设备教学基本要求，同时参考有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写而成。

本书共九章，主要内容包括电声学基础、音频放大器原理与技能训练、扬声器和音箱原理与技能训练、收音机原理与技能训练、cD机基础知识与技能训练、传声器原理与技能训练、信号处理电路原理与技能训练、cD机整机分析、LD、MP3，MP4整机分析。

为了提高学生的学习兴趣和技能水平，每个章节设有知识目标、技能目标、技能实训和考核评价方法

。

本书可作为中等职业学校电子技术应用专业教材，也可作为岗位培训教材。

书籍目录

第1章 电声学基础1.1 概述1.2 声音的处理1.3 立体声1.4 音响系统技能实训1任务1 音响设备的识别技能实训任务2 低音、高音、立体声和环绕声的鉴别技能实训本章 小结思考题第2章 音频放大器原理与技能训练2.1 前置电路2.2 功率放大器的基础知识2.3 OTL功率放大器2.4 OCL功率放大器2.5 BTL功率放大器2.6 傻瓜功放电路技能实训2任务1 OTL功放电路安装与调试技能实训任务2 傻瓜功放电路安装与调试技能实训本章 小结思考题第3章 扬声器和音箱原理与技能训练3.1 扬声器3.2 音箱3.3 分频器3.4 耳机技能实训3任务1 耳机质量检验技能实训任务2 扬声器质量检验技能实训本章 小结思考题第4章 收音机原理与技能训练4.1 无线电广播系统4.2 超外差式调幅收音机4.3 调频收音机4.4 调频 / 调幅收音机典型电路分析4.5 数字调谐系统技能实训4任务1 调幅收音机调试技能实训任务2 调频收音机调试技能实训本章 小结思考题第5章 CD机基础知识与技能训练5.1 CD光盘5.2 CD激光头5.3 CD机基础技能实训5任务1 CD光盘的基本参数测量技能实训任务2 CD光盘的好坏识别技能实训本章 小结思考题第6章 传声器原理与技能训练6.1 概述6.2 传声器的技术指标6.3 传声器的选购和使用技能实训6任务1 传声器质量检验技能.....第7章 信号处理电路原理与技能训练第8章 CD机整机分析第9章 LD、MP3、MP4整机分析参考文献

<<电子整机原理>>

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:<http://www.tushu007.com>