

<<音响发烧友焊机与摩机>>

图书基本信息

书名：<<音响发烧友焊机与摩机>>

13位ISBN编号：9787118052084

10位ISBN编号：7118052086

出版时间：2008-1

出版时间：国防工业出版社

作者：陈振官

页数：246

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>

<<音响发烧友焊机与摩机>>

内容概要

本书全面、系统地阐述了音响发烧友焊机与摩机所需的理论与方法，举出了众多焊机与摩机的精品，精辟地介绍焊机与摩机的技巧。

广大音响发烧友可以从本书获益的是：不但可凭藉书中翔实内容成功地模仿焊机精品，而且还可受其启发，举一反三地进行发明创造，焊出规丽音响的机子；只要按书中所述摩机步骤进行摩机，就可花很少的钱，使音响达到升级换代的效果，从而实现高级的音乐享受。

本书是音响爱好者不可多得的一本参考书；对音响发烧友有很高的参考价值；也适合广大电子爱好者、青少年学生、家电产品开发及维修人员阅读。

<<音响发烧友焊机与摩机>>

书籍目录

- 第1章 音响发烧友焊机与摩机基础知识 1.1 音响技术的发展历史以及音乐与音响技术关系史 1.2 音响系统 1.2.1 音响系统的组成 1.2.2 音响系统常用技术的指标 1.3 音响发烧友 1.4 焊机与摩机 1.4.1 焊机 1.4.2 摩机第2章 音响系统的声音评价 2.1 音质及其评价 2.1.1 音质的评价用语 2.1.2 音质的主观评价与客观技术指标的关系 2.1.3 音质评价中的误会 2.2 从音色角度评价音响的声音 2.3 听音实践辨别第3章 激光唱机摩机 3.1 什么样的激光唱机需要摩机 3.1.1 普及型激光唱机需要摩机 3.1.2 中高档CD唱机无需摩机 3.1.3 音质评价中的误会 3.2 激光唱机的摩机方法 3.2.1 摩机前的准备及摩机方案选择 3.2.2 摩机方法 3.3 激光唱机摩机实践与技巧 3.3.1 摩好普及型CD机的合适方法 3.3.2 CD机的运算输出级的摩机 3.3.3 飞利浦750唱机的摩机 3.3.4 SONY cdp-55摩机 3.3.5 CD3100型CD唱机的摩机 3.3.6 飞利浦CD931机的摩机第4章 前级放大器的焊机 4.1 关于前级放大器 4.2 前级放大器焊机中的几个主要问题的解决方法 4.3 前级放大器电路焊机的实践与技巧第5章 音频功率放大器的焊机与摩机 5.1 音频功率放大器的焊机 5.1.1 最理想音频功率放大器的探索 5.1.2 音频功率放大器的焊机方法 5.1.3 音频功率放大器的实践与技巧 5.2 音频功率放大器的摩机 5.2.1 功率放大器的摩机方法 5.2.2 功率放大器的摩机实践与技巧第6章 音箱的制作与打磨 6.1 音箱的设计与制作 6.1.1 音箱的设计 6.1.2 音箱的制作方法 6.2 音箱制作实践与技巧 6.2.1 发烧书架音箱的制作 6.2.2 有源音箱的制作 6.2.3 高品质虚拟环绕声有源音箱组合的制作 6.2.4 一款密闭书架式音箱的设计与制作 6.2.5 高保真音箱制作介绍 6.2.6 书架式音箱的制作 6.3 音箱打磨理论论述、实践与技巧 6.3.1 中、低档音箱的打磨升级 6.3.2 漫步者R301T 音箱的打磨 6.3.3 漫步者R1900T 2.0音箱的打磨 6.3.4 奇声风采2号音箱的打磨第7章 其他音响系统摩机例子

<<音响发烧友焊机与摩机>>

编辑推荐

《音响发烧友焊机与摩机》是音响爱好者不可多得的一本参考书；对音响发烧友有很高的参考价值；也适合广大电子爱好者、青少年学生、家电产品开发及维修人员阅读。

<<音响发烧友焊机与摩机>>

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>