

<<电子管功放设计和装调技术>>

图书基本信息

书名：<<电子管功放设计和装调技术>>

13位ISBN编号：9787533523459

10位ISBN编号：7533523458

出版时间：2004-6

出版时间：福建科学技术出版社

作者：郑国川

页数：300

字数：480000

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>

<<电子管功放设计和装调技术>>

内容概要

本书的写作目的是将电子管音频放大器知识作一系统介绍，为新一代的音响迷提供有价值的参考资料。

毕竟电子管和晶体管属于控制概念完全不同的两类电子器件，电子管放大电路也必然有其独特之处，若按半导体器件的放大理论来理解电子管放大器，倒是画虎不成反类犬，这也许是目前国内部分胆机效果不尽如人意的原因之一。

为了紧跟当前国际胆机回潮风的步伐，本书编写过程中参阅了大量的国外胆机资料，并结合国内情况收入其中。

<<电子管功放设计和装调技术>>

书籍目录

第一章 电子管结构和基本原理 1.1 电子管基本知识 1.2 音响设备中二级电子管 1.3 三极电子管特性与应用 1.4 四极电子管和五极电子管特点 1.5 电子管其他质量问题的检查第二章 电子管电压放大器 2.1 共阴极电压放大电路组成 2.2 RC耦合电压放大器实用电路 2.3 变压器耦合和电感电容耦合放大器 2.4 共栅极共阳极电子管放大器 2.5 特殊功能电压放大器第三章 电子管功率放大器 3.1 功率放大电子管特点 3.2 A类功率放大器 3.3 AB类推挽放大器 3.4 电子管功率放大器特殊电路 3.5 功率放大电子管应用数据第四章 电子管放大器整机组成 4.1 多级电压放大器综合指标 4.2 音响放大器的负反馈 4.3 电子管放大器供电电路 4.4 电子管放大器装配和调试第五章 电子管放大器装配和调试 5.1 元件选择和测试 5.2 电子管放大器结构设计 5.3 电子管放大器调试 5.4 电子管放大器应用与维修第六章 国内外电子管放大器集萃 6.1 非音响专用功率管组成功放电路 6.2 发射机用电子管应用 6.3 名机赏析附录 一、RCA电子管RC耦合放大器参数 二、SLY电子管RC耦合放大器参数本书使用的符号与中文释义

<<电子管功放设计和装调技术>>

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>