

《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

出版社：福建科学技术出版社

作者：郑国川

页数：300

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

《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。

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

《电子管功放设计和装调技术》

精彩短评

1、这个写的让人很迷茫哦。

《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：www.tushu000.com