#### 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

#### 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

### 精彩短评

1、这个写的让人很迷茫哦。

### 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