

<<常用电子管应用手册>>

图书基本信息

书名：<<常用电子管应用手册>>

13位ISBN编号：9787533525040

10位ISBN编号：7533525043

出版时间：2005-5

出版时间：福建科学技术出版社

作者：郑国川

页数：304

字数：486000

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>

## <<常用电子管应用手册>>

### 内容概要

继编者的《电子管手册》、《电子管功放设计和装调技术》之后，为了使读者对电子管的数据、曲线的含义及其用法等有进一步的了解，特将有关电子管应用知识汇编成这本《常用电子管应用手册》。本手册主要介绍电子管的典型应用功能、参数、曲线的特点，其中涉及业余通讯发射、广播设备、电子医疗器械和测量仪器的基本功能电路中电子管的应用，重点则放在电子管在目前Hi-Fi音响设备中的应用。

手册中摘录了国外发表的许多电子管在音响电路上的实际测试数据，说明电路变化对工作点、各极电压等的影响，对电子管应用中的元件、电路电压的选择都极有参考价值。

在编者的《电子管手册》一书中，仅将常见的型号收录其中，本书对其中的部分电子管加以补充介绍，同时还介绍了该手册未提及的一些重要的电子管。

除电子管在音响的应用知识外，对某些电子管的特殊用途，以及典型电子管制电子电路，除也适当地列举出实用的电路图，以满足部分读者的特殊需要。

## <<常用电子管应用手册>>

### 书籍目录

第一章 电子管应用基础 一、电极供电及电压测量 二、灯丝供电 三、阳极和第二栅极供电 四、管座与管帽 第二章 电子管基本功能电路 一、二极电子管用应用电路 二、多极管Hi-Fi音响前级放大电路 三、振荡电路 四、高压电子稳压器 五、调谐指示管电路 第三章 特色电子管参数及其应用 一、特色电子管 二、特色电子管特性参数和应用电路 第四章 音响前级电子管应用 一、小功率三极管和双三极管 二、五极电压放大管 三、前级应用示例 第五章 音响功放电子管应用 一、直热式小功率输出管 二、交流供电直热式输出管 第六章 电子管功放业余设计与制作设计 一、从电子管基本参数中确定应用数据 二、功放铁心线圈及变压器 三、借鉴名机电路 附：本书使用的符号与中文释义

<<常用电子管应用手册>>

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>