

<<无线电爱好者读本（中）>>

图书基本信息

书名：<<无线电爱好者读本（中）>>

13位ISBN编号：9787115079329

10位ISBN编号：7115079323

出版时间：2000-1-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：本书编写组

页数：339

字数：249000

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>

## <<无线电爱好者读本（中）>>

### 内容概要

本书从各种现代无线电设备的共性出发，深入地阐述了收音机、磁带录音机的工作原理，分析了它们的电路；并系统地介绍了当前比较热门的Hi-Fi及AV家庭影院系统。

本书在写法上侧重讲清物理概念，尽量避免繁琐的数学推导；在表达方式上，力求深入浅出通俗易懂，以适合具有中等文化程度的读者学习。

## &lt;&lt;无线电爱好者读本(中)&gt;&gt;

## 书籍目录

第九章 收音机 第一节 收音机的分类和性能指标 一、收音机的分类 二、收音机的主要性能指标 第二节 收音机的工作原理和电路结构 一、直接放大式晶体管收音机 二、超外差式晶体管收音机 三、调频收音机 四、调频立体声收音机 五、集成电路收音机 第三节 收音机的附属电路 一、短波频率微调电路 二、本地、远程转换开关 三、短波增益提升电路 四、自动频率微调电路 五、静噪调谐电路 六、调谐指示电路 第十章 磁带录音机 第一节 概述 一、从唱片录音谈起 二、声、电、磁转换的灵巧工具 三、磁头和磁带 四、磁带传动机构简介 五、对磁带录音要的主要要求 第二节 磁带录音机工作原理 一、录音工作原理 二、抹音工作原理 三、放音工作原理 四、录音、放音过程中的频率损失和补偿 五、录音、放音频率均衡放大器 第三节 磁带录音机的电路结构 一、单声道盒式录音机 二、立体声盒式录音机 三、电子管磁带录音机 第四节 盒式录音机的特殊电路 一、自动电平控制电路 二、录、放音电平监视电路 三、磁带选择电路 四、声像展宽电路 五、自动选曲电路简介 六、走带全自停电路 七、直流电机电子稳速电路 八、几种开关 第五节 录音机新技术简介 第十一章 Hi-Fi与AV家庭影院系统 第一节 概述 第二节 音响效果处理系统 第三节 节目源及其播放设备 第四节 音频放大器 第五节 音箱 第六节 画面显示设备 第七节 典型应用电路

<<无线电爱好者读本（中）>>

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>