

《《无线电》2009年合订本（下册）》

图书基本信息

书名：《《无线电》2009年合订本（下册）》

13位ISBN编号：9787115218414

10位ISBN编号：7115218412

出版时间：2010-1

出版社：人民邮电出版社

作者：《无线电》编辑部 编

页数：564

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

《2009年合订本(下册)》内容简介：《无线电》合订本2009年(下)囊括了《无线电》杂志2009年第7~12期所有栏目的全部内容，并经过了再次加工整理，按期号、栏目等重新分类编排，目录则按连载专题等重新分类，以方便读者阅读。

随书附赠《用可编程逻辑器件设计数字语音电路(上)》、《用可编程逻辑器件设计数字语音电路(下)》双光盘，光盘中还收录了与文章相关的印制电路板图、电路原理图、源程序等。

《2009年合订本(下册)》内容信息量大，涉及电子技术广泛，文章精炼，技巧经验丰富，实用性强，适合广大电子爱好者、电子技术人员、家电维修人员阅读。

书籍目录

特别策划温度测量与校准专题 怎样测量温度 温度的标尺 高精度宽范围温度传感器的特点和使用
工业测量温度中的高精度宽范围二次仪表 温度测量仪表的校准新中国成立60周年专题 国产电子
管收音机精彩回顾 国产晶体管收音机精彩回顾 衣带渐宽终不悔——我对广播和《无线电》的执着
追求“成都无线龙” 无线网络入门专栏 DIY低功耗基础无线网络 DIY ZigBee无线传感器网络
从LED到LCD的巨变 胡康音频应用广播爱好者火腿通信测试测量玩转单片机实用电路制作维修帮手
初学者园地活动报道

章节摘录

插图：产生调制信号可以用独立的振荡器（他激），一般不再特别说明，也可以利用比较器自身的振荡（自激）。我们所熟悉的超外差式收音机的高频电路，如果用一个晶体三极管同时担当本地振荡器和混频电路的核心器件，这样的单元电路称为变频器，一般用于普及型的产品中。如果混频电路和本地振荡器的核心器件是不同的晶体三极管，混频电路则被称为混频器，一般用于中、高档的收音机中。不过在D类放大器中，自激和他激并不代表产品的档次，而是各有各的特点。自激方式的调制频率基本上是固定的，对输入端的比较器而言，没有信号时就是一个方波振荡器，输出端输出的是方波。输入端接有电容积分电路，将反馈回来的方波变成三角波，然后再和输入信号比较，形成固定频率的PWM调制，因此，自激方式是闭环结构。自激振荡可以用迟滞比较器或者移相方式来实现，迟滞比较器就是将输入级的比较器看成一个迟滞振荡器，单从振荡器的角度理解，可以将它视为基于施密特触发器的振荡器，比如用NE555构成的振荡器，也可以将它视为一个加有正反馈的单限比较器。

编辑推荐

《2009年合订本(下册)》：附赠双光盘单片机源程序、印制电路板图等栏目特别策划音频应用广播爱好者火腿通信测试测量玩转单片机实用电路制作维修帮手初学者园地发烧音响制作 业余电台通信开发实验维修 趣味基础入门

精彩短评

- 1、纸质不好，总感觉像盗版的，印刷不清楚，封面还被什么东西来了一刀。很失望！！！！
- 2、一定记得看哦
- 3、无线电爱好者都该看看
- 4、内容还行，好多年没看了。
- 5、书很好，打开在边角处破了点皮，不过也不影响什么。如果外边用压膜就好了。
- 6、当当网上买东西快递真快，书的质量很好，我喜欢。
- 7、我买的书还是挺好的,比到新华书店买合算多了,而且送货时限很短,从订货单下来后第三天就送到了,我很是满意。
- 8、《无线电》2009年合订本不错
- 9、书到的很快，还附赠了小礼品。书很实用，还有想要的光盘。书皮有点小破损，但无大碍。下次有好书还会买！
- 10、快递的速度不错，3天就到了，而且书的质量也不错，很新、无破损。以后买书就在当当网上买，有打折，很实惠。
- 11、书是给老公买的。他自己看，我对这个不感兴趣。
- 12、相比同类刊物 算是不错了 虽然不是自己想要的
- 13、这本无线电真的挺不错的，对我的学习有很大的帮助！！
- 14、我给我爸爸买的，他很喜欢
- 15、感觉这本书还不错，但是由于不知是谁把随书的光盘放在书的中间，造成书中的纸张被光盘的外套粘住拿不下来了，一拿就会把书中这一页的内容给撕不见了，所以不敢动，但上册书又不是这样放的，也没有粘住东西的那个外套（碟套）。希望下次放碟进书的人要注意一下，不要将碟套就这样放在书中有内容的页面，要放就放在第一页或最后一页都行，这样就不会伤到书中的内容了。
- 16、我于6号拍下，只到18号拿到书，速度确实太慢了，有可能北方天气的影响吧。一直就喜欢无线电，当然不会影响看书的心情！！
- 17、很早以前就买了,现在才来写!很棒的书!只因我是无线电迷!
- 18、无线电合订本装订印刷精美，光盘内容质量上乘，是值得收藏的好书！
我订阅无线电已很长久了，至今收藏了五十年代末和六十年代的少量杂志，在40多年前，无线电杂志是极其紧俏的物品，其紧俏程度不亚于七八十年代的彩电冰箱，一般情况下根本买不到也很难借到，我手中的那几本50、60年代的旧刊，那是68年在上海旧书店（原名：上海书店），托同学母亲（书店营业员）搞到的。72年文革中无线电复刊，邮局根本不可能订到，通过我祖母所在的大中型工厂行政科订到一份（当时一个大国企只有2~3个名额），订了2年，第三年被逼让出来，非常珍贵！多少年来，无线电象征着科学的圣火，照耀和引导着几代中国人，走进科学技术的殿堂。我自8~9岁接触无线电杂志，就迷上了无线电，可以说，无线电影响了本人的以后漫长的职业选择，乃至人生的道路。78年恢复高考，我所有的志愿都是无线电、电子、仪表自动化，如愿以偿，几十年的职业就是这些领域。
与儿时读无线电不同（儿时把无线电当教科书），现在读无线电的每一期杂志，都是一种美好回忆，一种感情，一种向往，一种心情的宁静！
非常感谢当当网的辛勤工作，愿无线电这棵常青藤永远放射灿烂光芒！
- 19、还不错，帮老公买的，他一直都在看！
- 20、不是我很喜欢看的。
- 21、很好，我很喜欢
- 22、适合电子爱好者阅读，较专业。收音机传统内容少。
- 23、卓越值得信赖！我的网购首选

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