

# 《高频电子线路原理》

## 图书基本信息

书名：《高频电子线路原理》

13位ISBN编号：9787561115039

10位ISBN编号：7561115032

出版时间：1998-7

出版社：大连理工大学出版社

作者：王树本 编

页数：395

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](http://www.tushu000.com)

# 《高频电子线路原理》

## 内容概要

《高频电子线路原理(第3版)》是一本介绍现代通信系统中所涉及的各种高频电子线路的功能、工作原理、性能特点和分析方法的教材。作者在第二版的基础上,对全书部分章节进行了增删和修改,减少大量繁琐的数学推导,注重了通俗性,对每章单元电路的基本概念、工作原理阐述比较精练,深入浅出,使学生很容易掌握每章内容的重点、难点及考点,便于学生自学。《高频电子线路原理(第3版)》可作为高等学校电子工程、无线电通信专业“高频电子线路”课程的教材,对于成人高等教育学校相应专业开设的“高频电子线路”课程也完全适用。

另一方面,《高频电子线路原理(第3版)》加强了实践性,在阐述理论知识的同时,通过对通信设备、电视机等电路的大量举例,注重基本技能和基本方法的讲授,并紧密结合通信系统实际,培养学生分析问题与解决问题的能力。

全书除绪论外共9章。主要内容有:小信号调谐放大器、高频功率放大器、正弦波振荡器、振幅调制、振幅解调、混频器、角度调制、鉴频与鉴相以及反馈控制电路等。每章均有一定数量的典型例题和难度适当的习题并附有答案。高频电子线路原理是电子信息工程与通信工程专业的一门重要的专业基础课,已被国内许多院校列为硕士研究生入学考试的专业课。

# 《高频电子线路原理》

## 书籍目录

体例及使用说明 学科术语略语表 正文附录一、中国各省、自治区、直辖市名称二、二十四节气表三、常用计量单位名称四、常用汉字偏旁名称五、天干地支名称六、日本都道府县名称七、日本主要山、河、湖、岛名称八、世界各国国名及其首都（首府）九、世界常见地名（含山峰、湖海、河流名称）十、化学元素表十一、汉字总笔画索引

## 精彩短评

- 1、编著还可以。但是有好几页的印刷淡的让人看不清，纸张薄的比林妹妹还要单薄。不足以担当工具书的重任。
- 2、促销时买的比较合算，内容不错经常要用到。
- 3、很好，很实用，经典实用工具书
- 4、是一本很专业的书！在日本的朋友也推荐这本书！不错哦~就是有点贵~不过当当上已经便宜挺多了~
- 5、内容很全，款型很好！除了送货有些慢其他都挺好的
- 6、送货很快啊，我都没想到，而且质量也不错我挺喜欢的。
- 7、翻译得不错，尤其是成语方面，都很贴切，对练习口语翻译很有帮助。  
就是内容太少了，名字还是“标准汉日辞典”，可“标准”的汉语应该不是那么少吧，如果编者再多加进一些东西就好了。
- 8、很好的书，每个汉字都有假名，一直在找这种有假名标注的汉日词典，终于找到了。  
我是在书店看到后再在网上买的，  
我是平邮，没想到不到一个礼拜就到货了。  
送货速度非常快这点很好，只是书上落了灰看起来不太干净。
- 9、不错，喜欢，要是有点音调和就好了
- 10、这是一本比较好的工具书，适用于初中级日语爱好者，里面的说明和例句还是有一定的参考价值的。
- 11、可能因为是字典吧虽然是重新修订的版本  
不过内容基本和以前的版本一样  
总体还行，就是纸张太薄了，怕多翻几次就会破
- 12、字典的质量感觉不是特别好内容很少的感觉、
- 13、对于我这种初学者来说，使用比较方便。
- 14、从网上看到介绍，看后感觉确实如此，收录词条多并且很实用，最喜欢的是每个汉字都标注了假名，再也不用费力查读音。附录中还有很全的日本主要山、河名称、天干地支名称等等的中日文对照。
- 15、很好找，挺方便的
- 16、考高频前一晚失眠 导致直接毁了
- 17、书的质量挺不错的，但买回来后收到朋友和同学的严厉批评。。。不是因为书不好，而是因为这只是汉日辞典，对于我不太实用，双语双解的比较实用
- 18、因为最近在学日语,所以买了一本汉日辞典,以帮助自己学习生词.不过内容比较一般,不如这本书的介绍那么好,有点过于简单,词条的解释也非常粗浅,概括得不够全面,不太适合我这样的初学者.
- 19、特价的时候买的，很划算
- 20、蛮好的说。
- 21、各种索引目录都很完善，内容也很丰富

# 《高频电子线路原理》

## 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](http://www.tushu000.com)