

《高频电子线路设计》

图书基本信息

书名：《高频电子线路设计》

13位ISBN编号：9787121042881

10位ISBN编号：7121042886

出版时间：2007-5

出版社：电子工业

作者：高吉祥 编

页数：278

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.tushu111.com

《高频电子线路设计》

内容概要

《高频电子线路设计》是针对全国大学生电子设计竞赛的特点和需要，为高等院校电子信息工程、通信工程、自动化、电气控制类专业学生而编写的系列培训教材之三——高频电子线路设计。全书共分4章，内容包括：高频电子线路设计基础(频谱变换电路、数字调制与解调电路、频率合成技术、功率合成技术、宽频带技术及无线电发射与接收设备)、无线电发射机的设计、无线电接收机的设计及无线电收发系统的设计。

《高频电子线路设计》

书籍目录

第11章 高频电子线路设计基础 11.1 频谱变换电路 11.2 数字调制与解调电路 11.3 无线电技术中的反馈控制电路 11.4 频率合成技术 11.5 宽带高频功率放大电路 11.6 功率合成器 11.7 无线电接收与发射设备第12章 无线电发射机的设计 12.1 电压控制LC振荡器设计 12.2 简易发射机电路设计 12.3 智能大功率调频发射机设计 12.4 正弦信号发生器设计第13章 无线电接收机设计 13.1 调幅广播收音机设计 13.2 短波调频接收设计 13.3 调频收音机设计第14章 无线电收发系统设计 14.1 简易无线电遥控系统设计 14.2 单工无线呼叫系统设计 14.3 抗同频干扰的收发系统设计 14.4 CDMA数字手机电路分析参考文献

精彩短评

- 1、全国大学生电子设计竞赛培训系列教程——高频电子线路设计收到
- 2、对菜鸟开拓视野还是不错的。
- 3、good lol book
- 4、很多东西讲的很深，要好好研究！！
- 5、电子设计大赛很好的参考书，可以钻研很久说的
- 6、买了两本看了不错！打算买全套的！！
- 7、内容详实，实用性强，是不可多得的一本好书！
- 8、很少讲解具体的做法吧，讲的大多是知识层面的东西，不适合想做东西的人买来看。
- 9、开拓思路，对电路设计有一定的指导意义。
- 10、电子设计大赛的经典参考书
- 11、丛书很好，资料内容比较全面，适合于初学者学习使用。丛书我全买了。
- 12、还不错，讲的案例挺多，全是历年的大赛题目
- 13、送货够快
- 14、喜欢这本书讲实际例子
- 15、内容涉及全面，给出了大量的例子，值得一读。
- 16、内容很实在，易懂
- 17、知道的人不用看这本书，不知道的人看也看不懂，大量的竞赛例子，多而不详。
- 18、高频电子 线路设计
- 19、我要的书在三天内送到，而且还是打折的，图书的质量很好，我很满意你们的服务，希望我们以后还能合作，谢谢你们的真诚服务
- 20、书很有帮助，感觉很不错，国赛给力
- 21、全书非常系统全面值得一读
- 22、这套书籍可以系统的塑造学生的思维，将学习的知识成为一个体系。相对于在数电、模电以及其他课程来说，具有较高的综合性，但是绝对是这些基础课程的融会贯通。把这几本书看完，你会对你的数电模电课程有更全面深刻的了解。当然参加比赛只是一个借口，只是借着比赛的名义来把自己学习到的知识融会贯通，应用到实际中去，这才是根本。电子设计，是一个量的积累，之后才能形成质的飞跃。总而言之，这的确是参加电子设计大赛的优秀教材！
- 23、字很清晰，内容也不错。但是书本纸很薄，感觉很粗糙。
- 24、价格优惠，是一本不错的电子设计方面的书
- 25、这本书是同学介绍给我的，我因为参加国赛，急需这种书。现在看了，还不错
- 26、现在摆在床头上

《高频电子线路设计》

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.tushu111.com