

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<高频电子线路设计>>

### 内容概要

本书是针对历年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、自动化和电气控制类专业学生而编写的系列培训教材之一——《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。

本书内容丰富实用,叙述简洁清晰,工程性强,可作为全国大学生电子设计竞赛的培训教材,也可作为参加各类电子制作、课程设计、毕业设计的教学参考书,以及电子工程技术人员从事高频电路设计与制造的参考书。

## <<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

<<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:<http://www.tushu007.com>