

<<高频电子线路-第二版>>

图书基本信息

书名：<<高频电子线路-第二版>>

13位ISBN编号：9787040280234

10位ISBN编号：704028023X

出版时间：2009-11

出版时间：高等教育出版社

作者：曾兴雯 主编

页数：487

字数：600000

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-第二版>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

内容包括绪论，高频电路基础，高频谐振放大器，正弦波振荡器，频谱的线性搬移电路，振幅调制、解调及混频，角度调制与解调，反馈控制电路，高频电路新技术和整机线路分析与系统设计，共十章。

本书可作为通信工程、电子信息工程等专业的本科生教材，也可作为大专、电大、职大的教材和有关工程技术人员的参考书。

<<高频电子线路-第二版>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 无线通信系统概述 一、无线通信系统的组成 二、无线通信中的信号与调制 三、无线通信系统的类型 四、无线通信系统的要求与指标 第二节 射频前端结构 一、发信(射)机结构 二、接收机结构 三、天线 第三节 无线信道特性 第四节 本课程的特点与学习方法 思考题与练习题
第二章 高频电路基础 第三章 高频谐振放大器 第四章 正弦波振荡器 第五章 频谱的线性搬移电路 第六章 振幅调制、解调及混频 第七章 角度调制与解调 第八章 反馈控制电路 第九章 高频电路新技术 第十章 整机线路分析与系统设计 参考文献

编辑推荐

随着科学技术的发展,专业的教学计划需要调整,课程的内容和形式也必须随之而调整,要不断地引进新的思想、新的技术和新的器件,更新内容。作为一门专业基础课教材,《高频电子线路(第2版)》在强调课程的基本概念、基本原理、基本电路和基本分析方法的基础上,与科学技术的发展紧密结合,将本课程所涉及的新技术、新器件(部件)充实其中,既强调了基础性、实践性,又不失其先进性。

<<高频电子线路-第二版>>

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>