

<<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

<<高频电子线路-第二版>>

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>