

<<高频电路原理与分析>>

图书基本信息

书名：<<高频电路原理与分析>>

13位ISBN编号：9787560602295

10位ISBN编号：7560602290

出版时间：2001-8-1

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：陈健,曾兴雯,刘乃安

页数：343

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>

<<高频电路原理与分析>>

内容概要

本书是《高频电路原理与分析（第三版）》的修订版。

本书内容包括绪论，高频电路基础，高频谐振放大器，正弦波振荡器，振幅调制、解调及混频，频率调制与解调，反馈控制电路，高频电路的集成化与EDA等。

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、职大相关专业的教材和有关工程技术人员的参考书。

<<高频电路原理与分析>>

书籍目录

第一章 绪论无线通信系统概述信号、频谱与调制本课程的特点第二章 高频电路基础高频电路中的元器件高频电路中的组件阻抗变换与阻抗匹配电子噪声非线性失真思考题与习题第三章 高频谐振放大器高频小信号放大器高频功率放大器的原理和特性高频功率放大器的实际线路高效功放与功率合成思考题与习题第四章 正弦波振荡器反馈振荡器的原理LC振荡器频率稳定度LC振荡器石英晶体振荡器.....

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>