

<<高频电路基础>>

图书基本信息

书名：<<高频电路基础>>

13位ISBN编号：9787309078688

10位ISBN编号：7309078683

出版时间：2011-2

出版时间：复旦大学出版社

作者：陈光梦

页数：401

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>

<<高频电路基础>>

内容概要

高频电路是高等学校电子科学与技术类专业的一门专业必修课，它主要研究高频电子电路的基本原理与基本方法。

《高频电路基础》共分8章，分别介绍高频无源网络、高频小信号放大器、高频功率放大器、高频振荡器、混频器、模拟调制与解调、数字调制与解调和反馈控制电路。在第1章、第2章、第3章以及第8章后各增加了附录，补充LC高频滤波器、S参数、E类和F类放大器以及DDS技术等内容。

这些内容超出一般的教学要求，但从教学实践来看又很关键，可供需要深入学习的读者参考。

<<高频电路基础>>

书籍目录

前言绪论第一章 高频无源网络第二章 高频小信号放大器第三章 高频功率放大器第四章 高频振荡器第五章 混频器第六章 模拟调制与解调第七章 数字调制与解调第八章 反馈控制电路参考文献

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>