

<<射频电路设计理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<射频电路设计理论及应用>>

13位ISBN编号：9787030101358

10位ISBN编号：7030101359

出版时间：2002-3-1

出版时间：清华大学出版社,巴蜀书社

作者：Reinhold Ludwig,Pavel Bretchko

页数：642

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>

<<射频电路设计理论及应用>>

内容概要

《射频电路设计理论及应用（英文影印版）》重点介绍射频电路设计理论的同时介绍其设计方法。主要内容有发射线路、Smith图、单点和多点网络、射频过滤设计、有源射频元件及模式等。

<<射频电路设计理论及应用>>

书籍目录

PrefaceChapter1 Introduction_Chapter2 Transmission Line AnalysisChapter3 The Smith ChartChapter4 Single-and Multiport NetworksChapter5 An Overview of RF Filter Design_Chapter6 Active RF ComponentsChapter7 Active RF Component ModelingChapter8 Matching and Biasing NetworksChapter9 RF Transistor Amplifier DesignsChapter10 Oscillators and MixersAppendix A. Useful Physical Quantities and UnitsAppendix B. Skin Equation for a Cylindrical Conductor.....Index

<<射频电路设计理论及应用>>

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>