

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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

Preface
Chapter1 Introduction
Chapter2 Transmission Line Analysis
Chapter3 The Smith Chart
Chapter4 Single-and Multiport Networks
Chapter5 An Overview of RF Filter Design
Chapter6 Active RF Components
Chapter7 Active RF Component Modeling
Chapter8 Matching and Biasing Networks
Chapter9 RF Transistor Amplifier Designs
Chapter10 Oscillators and Mixers
Appendix A. Useful Physical Quantities and Units
Appendix B. Skin Equation for a Cylindrical Conductor
.....
Index

# 《射频电路设计理论及应用》

## 精彩短评

1、入门的书籍，关于史密斯圆图之类的叙述得比较清晰，但实践性稍逊。

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)