

高頻電路分析與設計



作(譯)者：賈志靜
出版商：全華圖書公司
出版日：1998/10/14
ISBN(10 碼)：9572117122
ISBN(13 碼)：9789572117125
書商書號：0285601
膠裝 360 頁 20 K

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

■ 內容簡介

本書為高頻電路設計方面的專業書籍，內容涵蓋電晶體振盪電路、阻抗匹配電路、濾波電路分析及設計等，其中並針對特定頻率範圍以 S 參數、 Y 參數來設計高頻電路，並以理論作為分析的基礎。詳讀本書，讀者可進一步設計出理想的高頻電路。適合專科以上電子科系之“通信電路設計”課程用書。

■ 目錄

- 第一章 諧振電路 1-1
- 第二章 電晶體振盪電路 2-1
- 第三章 阻抗匹配電路分析及設計 3-1
- 第四章 濾波電路分析及設計 4-1
- 第五章 史密斯圖形補助高頻電路設計 5-1
- 第六章 電晶體小信號放大器電路分析 6-1
- 第七章 S -參數 7-1
- 第八章 用 S -參數分析設計雙埠網路放大電路 8-1