

《微带电路》

图书基本信息

书名：《微带电路》

13位ISBN编号：SH15045-616

10位ISBN编号：SH15045-616

出版时间：1976-9

出版社：人民邮电出版社

作者：清华大学《微带电路》编写组

页数：487

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.tushu111.com

《微带电路》

内容概要

本书共十四章，包括两大部分。

第一部分介绍均匀微带线、耦合微带线的基本知识及滤波器、变阻器、电桥、定向耦合器、功率分配器等主要无源微带电路元件的原理和设计方法；

第二部分介绍混频器、倍频器、固体控制电路、参量放大器、微波晶体管放大器等主要有源微带电路的原理和设计方法。

另有专门一章，给出了书中许多公式的数学推导。

全书各章均附有必要的设计表格和曲线。对重要内容并有实例说明。大部分材料都经过实际工作的检验，比较切合使用。

本书的主要对象为通信、雷达等大学专业的工农兵学员、教师、从事微波集成电路工作的工程技术人员和科学研究人员。可作为教学、设计和自学参考。

《微带电路》

精彩短评

1、在公司里看的一本大神的，写的很清晰，不知道为啥后面不出新版了，好书都不好找

《微带电路》

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.tushu111.com