

# 《微波网络》

## 图书基本信息

书名：《微波网络》

13位ISBN编号：SH15034-1620

10位ISBN编号：SH15034-1620

出版时间：1978年6月

出版社：国防工业出版社

作者：林为干

页数：589

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](http://www.tushu111.com)

# 《微波网络》

## 内容概要

本书共分十二章，其中一至四章介绍了低频电路理论中常用的一些定理及概念、滤波器的特性，特别是椭圆函数滤波器的所谓最佳特性以及滤波器的构成方法。第五章及第八章讨论了波导中小孔耦合理论及定向耦合器的设计。第六章讨论带状线及微带。第七章讨论一般微波网络基本理论。以后各章分别讨论了阻抗变换器、波型变换器、功率分配器以及微波测量的一些基本理论。而第四章则对一腔多模的简并型结构、第十一章对椭圆函数滤波器作了详细的描述，本书可供从事技术方面的工人、大专院校师生以及科研人员阅读参考。

# 《微波网络》

## 作者简介

1919年10月20日生于广东台山县. 中国科学院院士、微波理论学家、电子科技大学教授。1939年毕业于清华大学。1951年获美国加州大学博士学位。1951年回国后，在岭南大学、华南工学院任教。1957年调至成都电讯工程学院（现在的电子科技大学），曾任院长助理、副院长等职。1980当选为中国科学院院士（学部委员）。现已培养出120多名硕士、近50名博士和两名博士后，其中3名博士因工作中作出突出贡献受到国家表彰。

# 《微波网络》

## 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](http://www.tushu111.com)