

《微波通信原理》

图书基本信息

书名：《微波通信原理》

13位ISBN编号：9787115034403

10位ISBN编号：7115034400

出版时间：1988-8

出版社：人民邮电出版社

作者：刘沈,沈传舜,编译

页数：402

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

《微波通信原理》

内容概要

本书根据意大利瓜内利（GUARNIERI）所著的《ELEMENTS OF RADIO LINKS》一书编译成。本书是现今关于模拟微波原理方面较好的书籍之一。全书共分八章，较深入地阐述了模拟微波的调制解调、频谱失真、微波接力线路系统和微波线路的电话、电视传输特性，并对传播空间对微波线路传书质量的各种影响和线路的保护性及可靠性等做了叙述。本书可供微薄设计、设备研制和从事微波通信维护的技术人员参考，也可供大专院校有关专业的师生参考。

《微波通信原理》

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