

<<现代微波技术基础>>

图书基本信息

书名：<<现代微波技术基础>>

13位ISBN编号：9787810079891

10位ISBN编号：7810079891

出版时间：2000-2

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：赵春晖，杨莘元 著

页数：270

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：<http://www.tushu007.com>

## <<现代微波技术基础>>

### 内容概要

《现代微波技术基础》主要取材于作者为哈尔滨工程大学电子工程、无线电技术和通信工程等专业开设的“微波技术”和“计算微波”等课程所用的讲稿以及教学心得体会，并融入作者多年来从事微波领域的研究所取得的部分科研成果，同时也参考了国内外较新的同类教材和参考文献撰写而成。

## <<现代微波技术基础>>

### 书籍目录

一 绪论1 微波及其特点2 微波技术的发展和应用.....二 传输线理论1 引言2 传输线方程及其解.....三 微波传输线1 引言2 交普通电磁场基本关系式.....四 微波网络基础1 引言2 波导等效为平行双线.....五 常用微波元件1 引言2 波导中的电抗元件.....六 微波电路计算机辅助分析1 引言2 待定导纳矩阵分析.....七 微电路计算机辅助设计1 引言.....附录附录一 矢量分析公式.....主要参考资料

<<现代微波技术基础>>

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:<http://www.tushu007.com>