

<<微波工程基础>>

图书基本信息

书名：<<微波工程基础>>

13位ISBN编号：9787563210992

10位ISBN编号：7563210997

出版时间：2001-7

出版时间：大连海事学院出版社

作者：栾秀珍

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>

<<微波工程基础>>

内容概要

本书是编者在大连海事大学信息工程学院多年教学工作所使用的讲义的基础上，根据电子、通信专业的特点、要求，结合当前微波理论和器件的应用、发展状况改编而成的。

全书共分10章：第1、2章讨论了微波传输线的基本理论和各种形式的微波传输线；第3、4章介绍了基本微波元件和微波谐振腔的构成原理和方法；第5章讲述了微波网络参量的定义和计算方法；第6、7章介绍了微波定向耦合器和微波滤波器的构成原理和方法；第8章讲述了非互易的微波铁氧体器件；第9、10章讨论了微波混频器和微波固态源的工作原理和基本电路。

本书概念清晰，重点突出，语言精练，且各章之后附有习题，易于理解和掌握。

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>