

<<毫米波准光理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<毫米波准光理论与技术>>

13位ISBN编号：9787505360853

10位ISBN编号：750536085X

出版时间：2000-8

出版时间：电子

作者：窦文斌

页数：186

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>

<<毫米波准光理论与技术>>

内容概要

本书介绍了毫米波的准光理论与技术，主要内容包括高斯束理论、高斯束校正理论、准光元部件、准集成天线及其在准光技术中的应用、准光焦面阵成像等；阐述了作为近轴波动方程解的高斯束理论和满足亥姆霍兹方程的高斯束校正理论，介绍了准光振荡器，混频器与接收机，各种准光无源部件及一些准光光路组件等与应用联系紧密的内容，最后，阐述了准光焦面阵成像的有关知识和已提出的各种焦面结构；分析了焦面阵，透镜天线的辐射特性和小 f 数成像透镜的焦区场分布等。

<<毫米波准光理论与技术>>

书籍目录

- 第一章：高斯束理论
- 第二章：高期束校正理论
- 第三章：准光元部件
- 第四章：准集成天线及其在准光技术中的应用
- 第五章：准光焦面阵成像

<<毫米波准光理论与技术>>

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>