

<<毫米波理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<毫米波理论与技术>>

13位ISBN编号：9787810655750

10位ISBN编号：7810655752

出版时间：2001-3

出版时间：电子科技大学出版社

作者：阮成礼

页数：472

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>

<<毫米波理论与技术>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了毫米波的传播特性、毫米波波导和传输线、毫米波源、毫米波混频器、毫米波固态电路和无源电路、毫米波天线、毫米波测量及应用，书中内容尽可能反映了毫米波研究的最新成就。

本书是电磁场与微

波技术专业的研究生规划教材，也可供同行研究人员和感兴趣的读者参考。

<<毫米波理论与技术>>

书籍目录

- 1, 绪论
- 2, 毫米波的传播特性
- 3, 毫米波TEM传输线
- 4, 毫米波波导
- 5, 毫米波源
- 6, 毫米波混频器
- 7, 固态电路
- 8, 毫米无源电路
- 9, 毫米波天线
- 10, 毫米波的测量及其系统应用

<<毫米波理论与技术>>

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>