

《光波导模式理论》

图书基本信息

书名：《光波导模式理论》

13位ISBN编号：9787560134093

10位ISBN编号：7560134092

出版时间：2006年04月

出版社：吉林大学出版社

作者：马春生

页数：503

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.tushu111.com

《光波导模式理论》

内容概要

本书详细地介绍了光波导模式的基本概念、基本原理、基本理论和基本物理现象，内容包括：波导的电磁和射线理论基础，三层平板波导，多层平板波导，条形波导，介质吸收型波导等。本书内容丰富，讲解深入浅出，可作为导波光学、集成光学、光电子学与光电子技术、光子学与光子技术、光信息科学与技术、物理电子学等专业的理工科高等院校研究生的教学用书，同时又可作为相关专业科研工作者和工程技术人员的参考用书。

《光波导模式理论》

精彩短评

1、当初做集成光学课程设计时用的，内容严谨，很有帮助。

《光波导模式理论》

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.tushu111.com