

<<光电子学与光子学的原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<光电子学与光子学的原理及应用>>

13位ISBN编号：9787505385771

10位ISBN编号：7505385771

出版时间：2003-3

出版时间：电子工业出版社

作者：电子

页数：340

字数：477000

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>

<<光电子学与光子学的原理及应用>>

内容概要

本书主要介绍光波特性和绝缘波导与光纤、半导体科学与发射二极管、受激发射激光器、光电探测器、光电伏打装置、光极化与光调制等。

本书附带的光盘内容丰富，包括：书中所有图形的彩色版，多种图形格式可为教师上课演示或引用提供方便；从国际权威的光电子与光子学教育期刊中精选的论题；在半导体科学、光电子和光子学方面已解决问题的汇总。

<<光电子学与光子学的原理及应用>>

书籍目录

- 1 WAVE NATURE OF LIGHT
- 2 DIELECTRIC WAVEGUIDES AND OPTICAL FIBERS
- 3 SEMICONDUCTOR SCIENCE AND LIGHT EMISSION DIODES
- 4 STIMULATED EMISSION DEVICES LASERS
- 5 PHOTODETECTORS
- 6 PHOTOVOLTAIC DEVICES
- 7 POLARIZATION AND MODULATION OF LIGHT

<<光电子学与光子学的原理及应用>>

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>