

<<光电子学与光子学原理与实践>>

图书基本信息

书名：<<光电子学与光子学原理与实践>>

13位ISBN编号：9787121202933

10位ISBN编号：712120293X

出版时间：2013-5

出版时间：电子工业出版社

作者：S. O. Kasap

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>

<<光电子学与光子学原理与实践>>

内容概要

本书的主要内容包括光的波动特性，介质波导和光纤，半导体科学基础和LED，光放大器和激光器，光探测器和图像传感器，光的偏振和调制等。每个章节除了基本的题材，还给出一些附加主题适当介绍先进技术和产品化光电子器件实例，扩大和深化读者对基本内容的理解。该书力求采用尽可能少的数学推导而强调通过物理概念来说明原理，提供了许多例题，使得课本概念与实际器件相联系，也提供了大量的练习题。

<<光电子学与光子学原理与实践>>

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>