

<<光子学技术应用（上.下册）>>

图书基本信息

书名：<<光子学技术应用（上.下册）>>

13位ISBN编号：9787535941862

10位ISBN编号：7535941869

出版时间：2006-10

出版时间：广东科技出版社

作者：刘颂豪主编

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>

## <<光子学技术应用（上.下册）>>

### 内容概要

本书阐述光子学的发展历史和研究范畴，系统、全面地介绍光子学技术的基本原理、材料、工艺、器件、仪器、系统，以及光子学技术在国民经济、科学技术、社会生活各领域的应用。

本书内容包括光子学基础技术、光子学前沿技术和光子学应用技术，全书共20编，约450万字，分上、下两册出版。

本书的宗旨是集科学性、前瞻性、实用性、普及性于一体，力求反映20世纪90年代以来光子学的最新成果和发展前景。

本书可以提供从事光学与光子学技术研究者、教学与生产的科研人员、大专院校师生、工程技术人员和管理人员阅读、参考。

<<光子学技术应用（上.下册）>>

书籍目录

光子学技术与应用（上册） 第1编 绪论 第2编 光学材料 第3编 光学基础技术 第4编 激光器技术 第5编 光探测器技术 第6编 集成光子技术 第7编 纳米光子学 第8编 光学信息处理 第9编 光学仪器 第10编 光通信技术光子学技术与应用（下册） 第11编 光显示技术 第12编 光照明技术 第13编 光存储技术 第14编 光传感技术 第15编 激光加工技术 第16编 输入输出光电子设备 第17编 生物医学光子技术 第18编 环境监测光子技术 第19编 能源光子技术 第20编 军用光子技术主要名词术语（汉英对照）

<<光子学技术应用（上.下册）>>

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>