

<<光电子技术与产业>>

图书基本信息

书名：<<光电子技术与产业>>

13位ISBN编号：9787030100801

10位ISBN编号：7030100808

出版时间：2002-7

出版时间：科学出版社

作者：崔炳哲 樊友民

页数：160

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>

<<光电子技术与产业>>

内容概要

《光电子技术与产业》是21世纪先进光电子技术系列之一。

本系列丛书反映当今日本最先进的微电子技术。

从内容和编排角度看,目前国内尚无同类图书。

主要内容:光电子技术与产业、日本光电子产业的推测与展望、个别领域的推测与展望、针对市场变化的光电子学研究方法等。

《光电子技术与产业》特点:内容新颖、技术先进、深入浅出;有较强的实用性。

<<光电子技术与产业>>

书籍目录

第1章 光电子学的研究与产业化1.1从“光”到“光电子学”1.2新兴企业的活跃1.3实用化的先驱--光通信1.4光电子产业技术振兴协会的诞生1.5美国的领先作用1.6半导体激光器的研究历史--日本的贡献1.7贝尔研究所和贝尔中心的产生1.8“疯狂”创造出了日本的黄金时代1.9波分复用多路传输方式使得美国再呈繁荣1.10独创性引导世界附录第2章 日本光电子产业的变化与展望2.1日本光电子产业的发展历程2.1.1光电子产业动向调查2.1.2光电子产业的范围……第3章 各主要相关产业的变化与展望第4章 光电子学的市场战略索引

<<光电子技术与产业>>

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>