

<<集成光路>>

图书基本信息

书名：<<集成光路>>

13位ISBN编号：9787030123084

10位ISBN编号：7030123085

出版时间：2004-3

出版时间：科学出版社

作者：西原浩

页数：428

字数：366

译者：梁瑞林

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>

## <<集成光路>>

### 内容概要

本书是“OHM光通信与光电子系列”之一。

书中结合作者20年来从事集成光路的经历，系统介绍了以介质材料为衬底的混合集成光路的原理与技术。

全书共12章，内容涉及波导与调制理论，与集成光路相关的基本公式及其推导，集成光路所使用的器件及技术指标、制作方法、评价技术、检测技术等。

## <<集成光路>>

### 书籍目录

第1章，集成光路概述；第2章，光波导理论；第3章，光波导的模耦合理论；第4章，光波导结构的光栅理论；第5章，光波导的调制；等等。

<<集成光路>>

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>