

《固体光电子学》

图书基本信息

书名：《固体光电子学》

13位ISBN编号：9787312010385

10位ISBN编号：7312010385

出版时间：1999-1

出版社：中国科学技术大学出版社

作者：傅竹西

页数：367 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《固体光电子学》

内容概要

本书主要针对光通信、集成光学和光计算机等方面的应用，较全面地讲述与光信息传输有关的基本原理、规律和方法，包括固体中光发射、光调制、光的传输和耦合、光的探测和接收及光信息处理、记录和显示等，并注意介绍该领域中一些新发展和新技术，尤其突出了半导体光电子器件的工作原理和功能，故名“固体光电子学”。

该书着重基础知识的阐述，对内容深度作了适当考虑，可供从事光电子学工作的人员参考，也可作为高等院校相关专业教材。

《固体光电子学》

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:www.tushu000.com