

<<光学体全息技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<光学体全息技术及应用>>

13位ISBN编号：9787030368430

10位ISBN编号：7030368436

出版时间：2013-5

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>

<<光学体全息技术及应用>>

内容概要

《光学体全息技术及应用》共分六章，首先介绍了光学全息的基本原理，然后全面介绍光学体全息的理论、技术、材料和应用。

理论部分在一维耦合波理论的基础上重点介绍了有限尺寸光栅的二维耦合波理论及其算法；技术部分着重介绍在共同体积中实现多重全息记录的复用技术；材料部分重点分析了光折变晶体和光致聚合物的全息记录原理和特性。

<<光学体全息技术及应用>>

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>