光全息学及其应用



作者:于美文著

出版社:理工大学出版社

出版日期: 1996.08

总页数: 560

介绍:本书共十五章,一至三章是数理基础,四至八章是全息光学的基本理论,阐述了平面全息图和体积全息图的理论和类型,偏振全息的特性,全息记录介质,记录系统和计算全息。九至十五章为主要应用部分,包括:全息元件、全息信息存储、全息干涉计量、彩虹全息、合成全息、彩色全息及全息显微术。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10071763.html) 查找全本阅读方式

光全息学及其应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10071763.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10071763.html

书名: 光全息学及其应用