

《微小光学与微透镜阵列》

图书基本信息

书名：《微小光学与微透镜阵列》

13位ISBN编号：9787030372475

10位ISBN编号：7030372476

出版时间：2013-4

作者：刘德森

页数：522

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.tushu111.com

《微小光学与微透镜阵列》

内容概要

《微小光学与微透镜阵列》内容简介：微小光学是研究微米尺度范畴内光与物质相互作用和微米尺寸光学元件的制作、光学特性和应用的科学，是光学的新发展和重要国际前沿。《微小光学与微透镜阵列》结合作者及其同事多年的研究工作成果，全面、系统地讨论了变折射率光学、多种（特别是异形孔径）微透镜阵列和其他微小光学元件的基础理论、设计方法、制作技术、光学特性和器件应用。全书既注重理论的系统性和严密性，又注重内容上的实用性，最后简单讨论了微小光学今后的发展动向。

《微小光学与微透镜阵列》可供光纤通信、变折射率光学、微纳光学、光纤传感技术、集成光子学等领域的科技工作者、工程技术人员参考，也可供高等院校有关专业的老师、研究生和高年级学生阅读参考。

《微小光学与微透镜阵列》

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.tushu111.com