

# 《声学显微镜与超分辨率成像理论及应用》

## 图书基本信息

书名：《声学显微镜与超分辨率成像理论及应用》

13位ISBN编号：978711149802X

出版时间：2015-6

作者：[加] 罗曼Gr.梅伍 (Roman Gr. Maev)

页数：280

译者：李永,王玲芳

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](http://www.tushu000.com)

# 《声学显微镜与超分辨率成像理论及应用》

## 内容概要

本书从成像原理出发，介绍先进的成像技术，讲述了声学显微成像技术的原理和方法，介绍了生物领域成像的发展与应用，以及材料领域成像机制与应用。本书分为4部分：第1部分包括第1章和第2章，介绍了成像的基本原理；第2部分包括第3章~第6章，介绍了先进的成像技术和方法的新发展；第3部分包括第7章~第9章，介绍了先进的生物成像应用；第4部分包括第10章~第13章，介绍了先进的材料成像应用。

本书可作为成像技术的学习者、爱好者的学习用书，同时可作为成像技术研究人员、工程师和管理人员的参考用书。

# 《声学显微镜与超分辨率成像理论及应用》

## 书籍目录

# 《声学显微镜与超分辨率成像理论及应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)