

# 《负折射和负折射率材料物理》

## 图书基本信息

书名：《负折射和负折射率材料物理》

13位ISBN编号：9787301215524

10位ISBN编号：7301215525

出版时间：2012-12

页数：378

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](http://www.tushu111.com)

# 《负折射和负折射率材料物理》

## 内容概要

《负折射和负折射率材料物理:光电性质和不同实现方法(影印版)》讨论了光电的负折射和负折射率材料。各种获得负折射和负折射率材料的方法都在《负折射和负折射率材料物理:光电性质和不同实现方法(影印版)》中有所涵盖,比如利用光子晶体、声子晶体、裂环振荡器和连续媒介等等。另外,《负折射和负折射率材料物理:光电性质和不同实现方法(影印版)》还对波、导波行为和非线性效应作了仔细讨论。《负折射和负折射率材料物理:光电性质和不同实现方法(影印版)》还讨论了左手材料极化理论,磁性左手材料合成,SRR-rod实现,采用SRR-rod元胞的低损耗导波带,左手材料以及电磁波和电子波在均匀介质中的负折射等等。

# 《负折射和负折射率材料物理》

## 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](http://www.tushu111.com)