

# 《纳米光子学研究前沿》

## 图书基本信息

书名：《纳米光子学研究前沿》

13位ISBN编号：9787313118201

作者：童利民

页数：438

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)

# 《纳米光子学研究前沿》

## 内容概要

《纳米光子学研究前沿》是“十二五”国家重点图书出版规划项目“光物理研究前沿系列”之一，包括表面等离子体光学的物理和应用、超常材料、近场光学显微技术、纳米光纤/纳米线光子学及其器件应用、基于光子晶体的微纳光电子器件研究、纳米光学分子检测技术中的无标记传感与拉曼散射等前沿专题。

# 《纳米光子学研究前沿》

## 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)