

# 《纳米线和纳米带》

## 图书基本信息

书名：《纳米线和纳米带》

13位ISBN编号：9787302082149

10位ISBN编号：7302082146

出版时间：2004-3-1

出版社：清华大学出版社

作者：王中林

页数：476

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)

# 《纳米线和纳米带》

## 内容概要

纳米线和纳米带是目前纳米科学和技术研究和发展中最为前沿的材料。这些一维纳米结构容纳了大量的材料，从金属、陶瓷、半导体到高分子，几乎所有材料都可以合成出一维纳米结构。半导体一维纳米结构的发展是从1998年开始的，而功能性氧化物一维纳米结构的研究是从2001年发现纳米带状结构开始的，到目前，该方面的研究成果与日俱增，发展速度惊人。

## 精彩短评

1、王中林

# 《纳米线和纳米带》

## 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)