

# 《纳米世界探秘》

## 图书基本信息

书名：《纳米世界探秘》

13位ISBN编号：9787301050866

10位ISBN编号：7301050860

出版时间：2001-7

出版社：北京大学出版社

作者：江林

页数：255

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)

# 《纳米世界探秘》

## 内容概要

纳米技术在全世界范围内引起了一阵研究热潮，各国在纳米技术方面展开了你追我赶的激烈竞争。纳米，本是一个长度单位，它又是如何变成了这门技术的代名词？为什么纳米技术能够引起如此多的关注呢？本书以浅显的语言介绍了有关纳米技术的知识、纳米技术的用途，向我们展示了一个光明和富裕的纳米世界……

## 书籍目录

- 第一章 纳米技术初探
- 第二章 深入分子世界的探险
- 第三章 控制和操纵微小的原子
- 第四章 丰富多彩的纳米技术世界
- 第五章 纳米医学
- 第六章 保护地球生态环境
- 第七章 未来的空间探险工具
- 第八章 未来的纳米技术社会
- 第九章 展望：一个前途无量的未来

# 《纳米世界探秘》

## 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)