## 纳米世界探秘



## 纳米世界探秘 下载链接1

著者:江林

出版者:北京大学出版社

出版时间:2001-7

装帧:简裝本

isbn:9787301050866

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……

## 作者介绍:

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 ・・・・・(<u>收起</u>)

纳米世界探秘\_下载链接1\_

标签

评论

纳米世界探秘\_下载链接1\_

书评

纳米世界探秘\_下载链接1\_