

# 《纳米》

## 图书基本信息

书名：《纳米》

13位ISBN编号：9787800407628

10位ISBN编号：7800407624

出版时间：2005-1

出版社：昆仑出版社

作者：丁亚红

页数：261

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》

## 内容概要

“21制高点丛书”站在当代高科技前沿俯视发展大趋势，探索社会人的生存环境，揭示人类的成功与失败以及面临的窘迫，认识我们的昨天，今天和明天。

这是一次科学家提供材料、文学家设计世界、出版家结构平台的创造。如果你对科学敬而远之，以为科学是无情的、无声的，是冷冰冰的，那么，“21制高点”将赋予它的感情，让科学充满人生，让人们感受到科学与我们大家是如此的贴近——它已经无所不在地进入人类社会的每个角落，不论喜欢与否，你都必须面对。

# 《纳米》

## 书籍目录

第一部分 米毫米微米纳米 第一章 超共产主义时代 前纳米时代的迹象 不仅仅是微型化 乌托邦般的未来世界 第二章 从开始到开始 用纳米创造万物 从模糊时代走来 米地代的辉煌与衰落 毫米时代的革命 走过巅峰的微米时代 纳米打破界限 第二部分 纳米神话 第一章 神奇的纳米 什么是纳米 纳米技术是什么 谁掀起原子的神秘“盖头” 寂寞的演说“科学巫师”的预言 打开纳米大门的钥匙 纳米世界的另类游戏规则 性格各异的纳米材料 第二章 遥远的梦想 浪漫温馨的医院 永远不会老 永生之梦 科幻时装 新亲人类的家 近光速运行 谁为地球到金星的高速公路剪彩 模拟太空旅行 从水星到金星的公司上班 纳米时代的汽车 超级梦工厂 设计婴儿 新的旅游方式 新型能源 灾难预警 第三部分 纳米现实 第一章 纳米科技的研究与开发 纳米机器人 纳米医学怎样诊断疾病 纳米科技——治疗疾病显身手 纳米药物 纳米耳——倾听细胞的私语 聪明的服装 纳米食品 纳米建筑材料 纳米化妆品 纳米武器 纳米计算机 纳米技术改善环境 超级纤维——碳纳米管…… 第二章 新经济风暴 第三章 纳米影响世界格局 第四部分 汹涌的浪潮 第一章 大江东去 第五部分 梦醒何处 第一章 人类大移民 第二章 潘多拉魔盒后记

# 《纳米》

## 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)