

# 《纳米技术与纳米材料》

## 图书基本信息

书名：《纳米技术与纳米材料》

13位ISBN编号：9787118023466

10位ISBN编号：7118023469

出版时间：2000-10

出版社：国防工业出版社

作者：崔作林,等

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)

# 《纳米技术与纳米材料》

## 内容概要

编辑推荐：纳米技术是21世纪的高新科技前沿之一，在国民经济及国防科技等方面都具有广阔的应用前景。本书介绍了纳米科学与技术的基本概念，纳米材料的结构和优异性能，纳米材料的制备，纳米材料的应用，纳米结构的测试技术和仪器，纳米科技应用的新结合点等。读者对象：从事材料科学研究的科技人员以及大专院校师生。

## 书籍目录

### 第1章 纳米科学与技术的基本概念

#### 1.1 纳米科学与技术

#### 1.2 纳米科学技术的发展史

#### 1.3 纳米材料是纳米科技的重要组成部分

#### 1.4 纳米材料的定义

#### 参考文献

### 第2章 纳米材料的结构和优异性能

#### 2.1 纳米材料的结构

##### 2.1.1 纳米金属粒子的结晶形态和尺寸分布

##### 2.1.2 富勒烯家族 <

# 《纳米技术与纳米材料》

## 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)