

<<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

出版时间：国防工业出版社

作者：崔作林

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：<http://www.tushu007.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。

<<纳米技术与纳米材料>>

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:<http://www.tushu007.com>