<<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