

<<无机纳米材料>>

图书基本信息

书名：<<无机纳米材料>>

13位ISBN编号：9787030106117

10位ISBN编号：7030106113

出版时间：2004-3

出版时间：科学出版社发行部

作者：刘吉平 编

页数：183

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>

<<无机纳米材料>>

内容概要

纳米材料的制备及研究是当前国际前沿研究课题之一。

本书根据大量国内外最新研究成果及作者多年从事纳米材料的研究工作编写而成，较全面，系统地阐述了各类无机纳米材料的制备及应用情况。

<<无机纳米材料>>

书籍目录

序前言第1章 纳米材料基本概念1.1纳米材料的定义1.2纳米材料的结构及结构表征1.3纳米粒子的特性1.4
纳米材料的性能参考文献第2章 纳米氧化物的制备与应用2.1纳米氧化物的制备2.2纳米氧化物的应用参
考文献第3章 纳米复合氧化物的制备与应用3.1纳米复合氧化物的制备3.2纳米复合氧化物的应用参考文
献第4章 纳米金属及合金的制备与应用4.1纳米金属及合金的制备4.2纳米金属及合金的应用参考文献
第5章 其他无机纳米材料5.1纳米sic的制备与应用5.2纳米碳酸钙的制备与应用5.3纳米快离子导体的制备
与应用5.4 - 族半导体纳米粒子的合成与应用5.5纳米硅薄膜的制备与应用5.6硅气凝胶纳米材料的制
备与应用参考文献

<<无机纳米材料>>

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>