

<<聚合物>>

图书基本信息

书名：<<聚合物>>

13位ISBN编号：9787502540715

10位ISBN编号：7502540717

出版时间：2002-12-1

出版时间：化学工业出版社

作者：柯扬船

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>

<<聚合物>>

内容概要

本书基于国内外作者的主要工作，结合国内外有关的前沿与经典理论，详细介绍了聚合物高分子与无机纳米材料的分类、制备、复合与组装、结构与性能研究表征以及应用前景。全书贯穿纳米材料与技术对传统产业的改造，以及这一新技术对传统产业的冲击与渗透。

这些内容也部分地体现在适用参考例中。

本书还包括了作者原创性的工作，未加修饰地呈现给读者。本书适用于化学、材料学、材料物理化学、化学工艺、高分子化学与物理等专业的本科生

书籍目录

第一章 聚合物-无机纳米复合材料总论 1.1 概述

1.2 纳米材料与技术的概念

1.3 聚合物纳米复合体系分类

1.4 多功能的层状硅酸盐黏土材料

1.5 聚合物-无机黏土纳米复合材料

1.6 聚合物-无机纳米复合材料

1.7 生物有机-无机纳米复合材料

1.8 有机-无机纳米复合材料的功能、设计与制备 1.9 纳米复合应用展望 第二章 黏土矿物、无机材料及其纳米复合 2.1 黏土

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>