

聚合物



[聚合物_下载链接1](#)

著者:柯扬船

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-12-1

装帧:平装

isbn:9787502540715

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

作者介绍:

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
· · · · · (收起)

[聚合物_下载链接1](#)

标签

评论

[聚合物_下载链接1](#)

书评

[聚合物_下载链接1](#)