

《微纳米颗粒复合与功能化设计》

图书基本信息

书名：《微纳米颗粒复合与功能化设计》

13位ISBN编号：9787302163220

10位ISBN编号：7302163227

出版时间：2008-1

页数：456

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微纳米颗粒复合与功能化设计》

内容概要

微纳米颗粒复合与功能化设计，ISBN：9787302163220，作者：盖国胜

《微纳米颗粒复合与功能化设计》

精彩书评

- 1、书讲的比较细致，所涉及各个概念都讲的比较清楚，详尽，的确是偏理论一些了，有些部分看着比较纠结，各种公式。。。呵呵，总体来讲，比较适合读吧。我借过来的时候以为是纳米颗粒跟基体复合的相关东西，结果是讲颗粒复合的，跟我想看的相去甚远，不过里面讲的许多关于颗粒表面的修饰改性方法，以及涉及到的定性定量分析，对于我做的课题还是有一定启发性的。
- 2、我觉得脑子是发烧了，所以才从图书馆把这本书借走的。老师说：这本纯理论的，看它是在浪费时间。这本书对于我来说是给自己开一个玩笑，图个乐罢了。怎么看都看不明白，一大堆的公式让我想起了三年未碰的数学公式和化学方程以及物理理论加上生物原理。毛毛的。。忽的怀念排斥这些东西的时光。

《微纳米颗粒复合与功能化设计》

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:www.tushu000.com