

# 《有序介孔分子筛材料》

## 图书基本信息

书名：《有序介孔分子筛材料》

13位ISBN编号：9787040365436

10位ISBN编号：704036543X

出版时间：2013-1

出版社：高等教育出版社

页数：499

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《有序介孔分子筛材料》

## 内容概要

《有序介孔分子筛材料》是作者根据十几年来从事介孔分子筛材料研究的成果并结合国内外相关领域发展而撰写的一部学术专著。《有序介孔分子筛材料》以有序介孔分子筛材料的合成、结构和应用为主线，全面、系统地介绍了介孔分子筛材料合成原理、结构表征技术、形貌控制 and 功能化，并结合研究前沿展望了其发展趋势。书中着重从基础科学的角度理解介孔材料及其应用，目的是希望研究者，即使是初学者，阅读《有序介孔分子筛材料》后能理解介孔分子筛中的化学原理，掌握其合成技巧，获得高质量的介孔材料并开发其应用。

# 《有序介孔分子筛材料》

## 精彩短评

1、内容全面而且细致，对入门帮助很大，平常遇到的问题几乎都能找到参考

# 《有序介孔分子筛材料》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)