

《纳米材料化学》

图书基本信息

书名：《纳米材料化学》

13位ISBN编号：9787502555542

10位ISBN编号：7502555544

出版时间：2004-7

出版社：化学工业出版社

作者：K.J.克莱邦德

页数：249

译者：陈建峰

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

《纳米材料化学》

内容概要

本书系统地阐述了纳米材料领域最新研究进展，科学地揭示了纳米材料诸多特殊性质的本质原因，并总结了其潜在的应用领域。本书由国际上相关领域的著名学者撰写而成，系统地介绍了纳米金属、半导体纳米晶、纳米陶瓷等各类重要的纳米材料及其光、电、磁、催化性质等特性和各种表征方法、评价手段等。在系统地总结国际上最新研究成果的基础上，深刻而科学地阐明了纳米材料特性的本质原因，具有很高的理论水平和重要的现实指导意义。本书可作为相关专业的高年级本科生和研究生的教材，也可供从事纳米科技领域研究工作的科学研究人员参考。

《纳米材料化学》

精彩短评

- 1、几个学生翻译的，买了很后悔。2014.4.11过了有五年左右，重新翻看，除了翻译有问题，书的内容很真好，读了感觉很受启发，转身发现自己已经理解了这个专业的。。。。可以作为催化和材料专业必读书
- 2、没找到德文版..恩，图书馆看的
- 3、太化学了额，想看纳米材料合成，结果好多好多宏观化学的东西

《纳米材料化学》

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