

<<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：9787502581251

10位ISBN编号：7502581251

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：汪信

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>

<<纳米材料化学>>

内容概要

本书为阐述纳米材料中化学问题的一部专著，着重介绍在这一交叉领域中，国内外近期的重要成果和最新进展。

如与2005年诺贝尔化学奖有关的研究工作，同时介绍作者在该领域的部分研究工作。

书中通过很多鲜明的实例说明，化学是纳米材料学的基础，而纳米材料及纳米科技的发展，也在不断推动着无机化学、物理化学、有机化学(包括高分子化学)、超分子化学和生物化学等化学分支的进步

。本书可供化学、化工和材料专业的高年级本科生和研究生阅读，也可供相关领域的科研或工程技术人员参考。

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>