

<<纳米催化技术>>

图书基本信息

书名：<<纳米催化技术>>

13位ISBN编号：9787502543952

10位ISBN编号：7502543953

出版时间：2003-5

出版时间：化学工业出版社

作者：阎子峰

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>

<<纳米催化技术>>

内容概要

本书是《纳米材料与应用技术丛书》之一。

重点阐述了纳米尺度催化材料、纳米结构催化剂的结构特点、性能与应用情况。

并在此基础上进一步论述了纳米催化剂的合成、表征技术，以及纳米催化剂设计与开发的相关理论、方法。

最后，对纳米催化技术在未来人类面临的诸如能源、化工、材料以及可持续发展等方面进行了展望。

本书综合作者多年研究工作及精心调研成果写就，内容翔实，重点突出，图表丰富，注重体现实用性。

本书适合于广大从事新开发和纳米材料研究的科技人员，以及有关专业院校师生使用。

<<纳米催化技术>>

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>