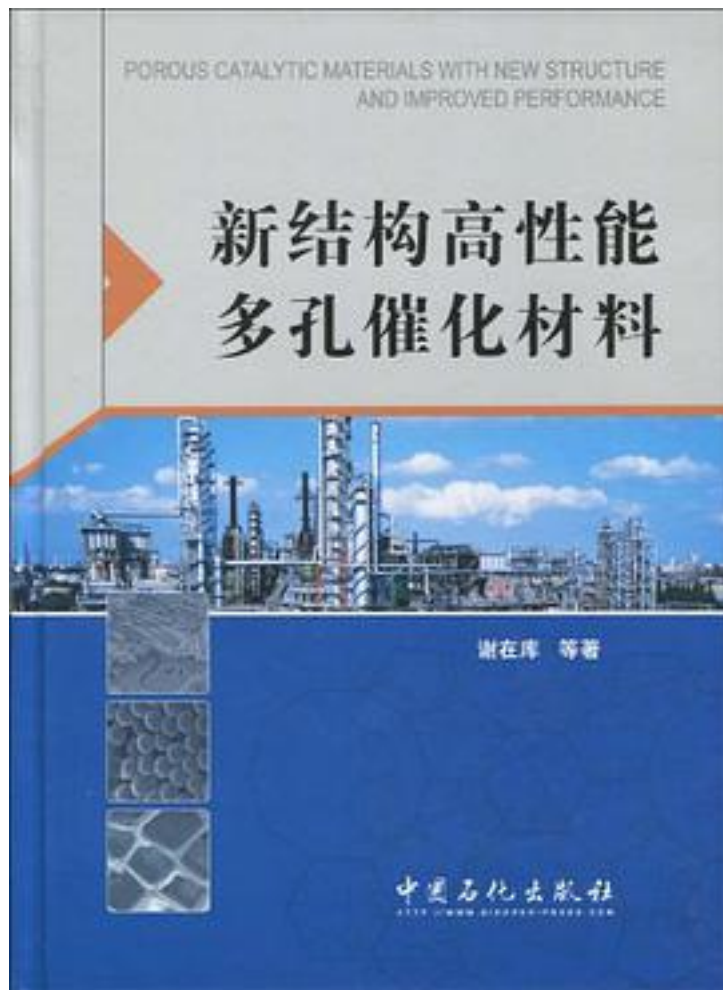


新结构高性能多孔催化材料



[新结构高性能多孔催化材料 下载链接1](#)

著者:谢在库

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787511401021

《新结构高性能多孔催化材料》是《国家重点基础研究发展计划》项目“新结构高性能多孔催化材料创制的基础研究”的系统总结。涉及多孔催化材料孔结构调变、催化功能

化修饰、原位表征和理论模拟以及石油化工催化应用等内容，包括含骨架杂原子的亚纳米孔催化材料、多级复合孔催化材料、有机—无机杂化多孔催化材料、金属及氧化物修饰与组装的多孔催化材料、反应控制相转移及选择氧化多孔催化材料、催化材料原位动态谱学表征、催化新材料合成的分子设计与方法等方面的研究进展。

《新结构高性能多孔催化材料》内容丰富、专业性强，对于从事上述专业的科研人员具有重要的参考价值，也可以供相关专业的教师、研究生和高年级大学生参考。

作者介绍:

目录:

[新结构高性能多孔催化材料 下载链接1](#)

标签

材料

实验

化学

创新

评论

[新结构高性能多孔催化材料 下载链接1](#)

书评

[新结构高性能多孔催化材料 下载链接1](#)