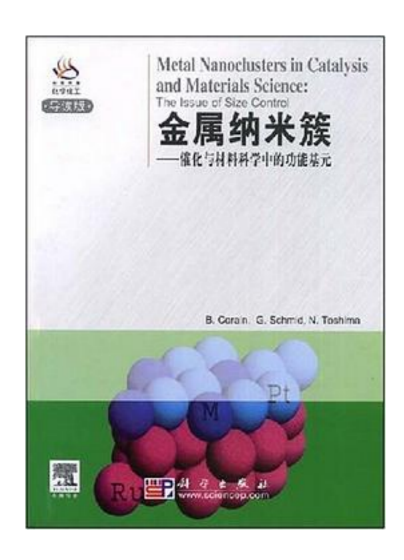
## 金属纳米簇



## 金属纳米簇\_下载链接1\_

著者:B. Corain

出版者:科学出版社

出版时间:2008-8

装帧:精装

isbn:9787030224958

《金属纳米簇:催化与材料科学中的功能基元(导读版)》论述了金属纳米簇相关基础理论、结构调控方法学和物性研究成果,介绍了金属纳米簇领域的发展历史、现状与前景。

《金属纳米簇:催化与材料科学中的功能基元(导读版)》分为两部分,第一部分结合一些重要研究成果,概述了金属纳米簇相关基础理论、研究方法和应用领域;第二部分讨论了方法学,来自不同国家的22个课题组分别以自己的研究特色为基础,介绍了金属纳米簇的合成与结构控制方法及其在催化与材料科学领域中的应用。

	J/ <del>-</del> /   J O
催化与材料科学对于世界经济的可持续性发展至关重要, 明金属纳米簇是构筑众多功能体系的理想基元。	大量的理论和实践研究成果说
作者介绍:	
目录:	
金属纳米簇_下载链接1_	
标签	
学习/研究生	
haode	
评论	
书评	