

<<化学 .2 , 物质解构>>

图书基本信息

书名：<<化学 .2 , 物质解构>>

13位ISBN编号：9787534532061

10位ISBN编号：753453206X

出版时间：2000-09-01

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：陆路德 陆天虹

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>

<<化学 .2 , 物质解构>>

内容概要

本书围绕化学学科有关的基础化学、生物化学、材料化学、精细化工、军事化工、分析测试技术、环境工程等，以专题的形式作文近百篇，深入浅出地介绍当代化学学科领域一批重要的理论与应用研究的前沿课题、最新成果、备受人们关注的热点以及一些悬而未决的问题，以引导人们去探索。

文章力求科学性、探索性、前沿性及可读性。

其初衷旨在拓宽读者的视野、培养青年学生探索化学科学问题的兴趣、研究方法和关注社会现实问题的意

<<化学 .2 , 物质解构>>

书籍目录

高能“储罐”
软硬兼备的超塑性金属
钛——金属材料中的佼佼者
“灵气”的智能材料
说说高分子金属
功能非凡的高分子液晶
一种见光就变的神奇材料
比蚕丝更细的化学纤维
可食性食品包装膜
你知道变性淀粉吗
给易燃物接种“疫苗”
塑料到底能耐多高的温度
“生物导弹”——磁性高分子微球
人造材料能代替机体组织吗
21世纪材料王国的“大哥大”
薄型挂壁式电视的关键——发光材料
能改变激光的神奇材料
新型功能薄膜材料
由制备铀235想到的
从街头氧吧谈起
畅想“新石器时代”
光彩夺目的多孔硅材料
荧光粉与节能灯
开辟材料新天地的超细粉体
太阳能——无穷无尽的宝藏
.....

<<化学 .2 , 物质解构>>

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>