

<<化学 .1 , 分子畅想>>

图书基本信息

书名：<<化学 .1 , 分子畅想>>

13位ISBN编号：9787534532054

10位ISBN编号：7534532051

出版时间：2000-10-01

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 .1 , 分子畅想>>

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 .1 , 分子畅想>>

书籍目录

还能发现新元素吗
点石成金不是梦
不用根瘤菌能固氮吗
稀土在您身边
稀土微肥显神效
大海捞金
能吃的石头
绝妙的溶剂
C1化学——创造未来的化学
化学世界的“ 三明治 ”
飞秒化学
奥妙的“ 手性 ” 分子
分子识别技术
神奇的催化剂
分子剪裁
奇妙的化学振荡反应
微波能诱发有机反应吗
超声波能引发有机反应吗
有机化合物的数量增长有极限吗
从石墨到富勒烯
开辟碳家族新纪元
年轻而高效的组合化学
“ 新的 ” 有机化学
.....

<<化学 .1 , 分子畅想>>

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>