

<<微观世界的奥秘--化学与未来>>

图书基本信息

书名：<<微观世界的奥秘--化学与未来>>

13位ISBN编号：9787541416309

10位ISBN编号：7541416304

出版时间：1999-05

出版时间：晨光出版社

作者：陈子耕

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>

<<微观世界的奥秘--化学与未来>>

书籍目录

目录

寻觅元素新伙伴  
“稳定岛”的风光  
新世纪时期的钛  
陌生而奇异的氙  
布基球的奥妙  
氯的未来  
生活中的核伙伴  
生命的精灵      核酸  
大自然的催化剂      酶  
固氮“能手”      固氮酶  
未来的人造血液  
甜味与化学  
“绿色化工”  
开创21世纪化工的“新原料”  
罪恶的毒剂  
奇妙的水世界  
世上处处有“淡水”  
21世纪能修复臭氧洞吗？

呼风唤雨抗旱灾  
战胜“白色污染”的塑料  
漫话碳纤维  
奇妙的液膜  
魔力无边的超强酸  
漫话液晶  
魔术般的粘合剂  
21世纪的橡胶  
有记忆能力的材料  
用途广泛的人造金刚石  
神奇的凝胶  
令人瞩目的分子制造术  
未来的汽车燃料      氢  
未来的能源  
氦电  
重水新姿  
未来的发电厂      燃料电池  
煤、汽油及其他  
饶有趣味的“阳光化工”  
“电脑化工”ABC  
磁场与化学  
化学家的新武器      化学振荡  
“镜像”化学之妙  
化工“助理”      激光  
道是无声胜有声

漫谈超声化学

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>