

《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

出版社：晨光出版社

作者：陈子耕

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

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
陌生而奇异的氦
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

《微观世界的奥秘--化学与未来》

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:www.tushu000.com