

《创造新物质的化学/科学家谈未来》

图书基本信息

书名：《创造新物质的化学/科学家谈未来科技》

13位ISBN编号：9787810810395

10位ISBN编号：7810810391

出版时间：2001-6-1

出版社：湖南师范大学出版社

作者：郭国霖

页数：144

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

《创造新物质的化学/科学家谈未来》

书籍目录

一 化学三部曲

- 1 化学创造新物质
- 2 现人炼丹术
- 3 原子联姻
- 4 X射线之妙用

.....

二 黄金时代

- 1 室温有机超导体
- 2 分子器件
- 3 燃料电池
- 4 人工器官与人工生命

.....

结束语 分子机器

- 1 分子机器
 - 2 分子机器的功能
 - 3 分子机器的设计
- 后记

《创造新物质的化学/科学家谈未来》

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