

<<看不见的科学世界>>

图书基本信息

书名：<<看不见的科学世界>>

13位ISBN编号：9787537551700

10位ISBN编号：7537551707

出版时间：2012-6

出版时间：河北科技出版社

作者：周天泽

页数：183

字数：130000

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>

<<看不见的科学世界>>

内容概要

《神奇的分子结构》讲到了每种化合物就是一种新分子，其中必有许多闪光的“明星”，要利用它们关键在于揭示它们的神奇结构。

而这方面正是科学研究的薄弱环节，有大量亟待开垦的新领域。

十年树木，百年树人。

学习科学前辈们在研究神奇的分子结构方面走过的光辉道路中创造的业绩、经验和方法，领会他们的光辉思想、风格和精神，一定会使你更富有智慧、力量和勇气。

<<看不见的科学世界>>

书籍目录

前言

- 一、分子的魅力
- 二、奇妙的分子杰作
- 三、分子“改性”创奇迹
- 四、巧夺天工的高分子
- 五、超群拔类的复合材料
- 六、神药奇方
- 七、“硅器”材料的奇观
- 八、隐蔽战线的战略材料
- 九、分子中的明星

<<看不见的科学世界>>

章节摘录

<<看不见的科学世界>>

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>