

<<化学概念和理论的发现>>

图书基本信息

书名：<<化学概念和理论的发现>>

13位ISBN编号：9787030090720

10位ISBN编号：7030090721

出版时间：2001-04-01

出版时间：科学出版社

作者：凌永乐

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>

<<化学概念和理论的发现>>

内容概要

本书用通俗易懂的语言讲述了化学要领和理论的产生及其发展，涉及原子和分子结构、化学元素周期系、溶液和化学瓜四个方面，具有丰富的知识性与趣味性，既是一本化学史话，也是一本化学知识普及读物。

编者还为此书编著了《化学元素的发现》（第二版）和《化学物质的发现》两本姊妹篇，可供大、中学校化学教师、学生和化学史爱好者阅读参考。

<<化学概念和理论的发现>>

书籍目录

1. 化学元素概念的产生和发展
2. 原子论
3. 分子论
4. 阿伏伽德罗常数和摩尔
5. 原子量的测定和分子式的确立
6. 分子组成摸索前进
7. 化合价出现
8. 分子构造
9. 物质旋光性的研究
10. 分子构型
11. 分子构象
12. 撬开原子
13. 物质放射性的研究
14. 同位素和核素
15. 原子结构的探索
16. 电子云和核外电子排布
17. 原子间的结合
18. 现代价键理论

<<化学概念和理论的发现>>

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>