

<<化学元素的发现(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<化学元素的发现(第二版)>>

13位ISBN编号：9787030090713

10位ISBN编号：7030090713

出版时间：2001-07-01

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>

<<化学元素的发现(第二版)>>

内容概要

本书用通俗易懂的语言，讲述了从1号元素到118号元素的发现过程，并对科学家在发现过程中所进行的一些实验作了解释和说明，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《化学物质的发现》和《化学概念和理论的发现》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。

<<化学元素的发现(第二版)>>

书籍目录

第一版序

第二版序

1. 古代人们生活和生产实践中的发现

2. 碳

3. 金和银

4. 铜和锡

5. 硫

6. 铅

7. 铁

8. 汞

9. 砷

10. 锌

11. 铋和铊

12. 磷

13. 近代化学科学实验兴起后的发现

14. 锰钼钨

15. 镍和钴

16. 铂

17. 氧和氮

18. 氢

19. 分析化学发展中的发现

20. 铀钍钽

21. 铬和钒

22. 铯和钇

23. 镧铈铷

24.

<<化学元素的发现(第二版)>>

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>