

## <<化学物质的发现>>

### 图书基本信息

书名：<<化学物质的发现>>

13位ISBN编号：9787030090737

10位ISBN编号：703009073X

出版时间：2001-1

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>

## <<化学物质的发现>>

### 内容概要

本书用通俗易懂的语言，讲述了化学物质的发现过程、化学物质命名的来源以及一些化学物质的性能，具有丰富的知识性和趣味性，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。

## <<化学物质的发现>>

### 书籍目录

1. 水被确定是一种化合物
2. 碳和磷的氧化物
3. 氮氧化物和空气污染以及臭氧层保护
4. 金属氧化物和过氧化物
5. 硫化物和多硫化物
6. 氢化物
7. 卤化物
8. 硫酸盐
9. 硅酸盐和其他一些无机酸盐
10. 古老陶瓷新生
11. 玻璃多样化
12. 水泥的来历
13. 我国古代最早制得硫酸
14. 合成氨和硝酸制造
15. 一“电”两得氢氧化钠和盐酸
16. 从路布兰到苏尔维制碱

## <<化学物质的发现>>

### 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>