

<<基础化学反应>>

图书基本信息

书名：<<基础化学反应>>

13位ISBN编号：9787536933743

10位ISBN编号：7536933746

出版时间：2003-1

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：马世昌主编

页数：1075

字数：2120000

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>

## &lt;&lt;基础化学反应&gt;&gt;

## 内容概要

化学反应是化学研究的重要内容，也是化学工艺的理论基础，它对化工、医药、石油、农业、油漆、冶金、环保、地质、印染等方面的科研、生产及高等院校有关专业的教学和科研都有着极其密切的关系，但因其数量庞大，种类繁多，难以查找，给学习和工作带来一定的困难。为了满足广大读者的需要，我们组织编写了这本《基础化学反应》。

《基础化学反应》全书分两篇14章，无机化学反应篇18章，按元素周期表中元素的自然分类进行分类，编排，介绍了所有元素及其化合物的主要化学反应，有机化学反应篇23章，按官能团或同类型化合物的共有反应，由简到繁的次序分章编排，介绍烃、的衍生物和其它各类有机化合物的主要化学反应，对于少见的和较复杂的反应，除给出反应方程式外，力求注明反应进行条件和发生的现象，加强反应过程的论坛。

全书收集化学反应式近三万条，内容丰富编排系统，查找方便，是一部内容较全的综合性化学反应工具书，可作为中学化学教师高等院校化学化工专业师生以及化学有关的部门中从事科研、生产和分析化验人员的参考用书。

## &lt;&lt;基础化学反应&gt;&gt;

## 书籍目录

无机化学反应篇第一章 碱金属元素第二章 碱土金属元素第三章 硼族元素第四章 碳族元素第五章 氮族元素第六章 氧族元素第七章 卤素第八章 稀有气体元素第九章 铜族元素第十章 锌族元素第十一章 钪族元素第十二章 钛族元素第十三章 钒族元素第十四章 铬族元素第十五章 锰族元素第十六章 铁系和铂系元素第十七章 镧系元素第十八章 锕系元素有机化学反应篇第十九章 烷烃第二十章 烯烃第二十一章 炔烃第二十二章 脂环烃第二十三章 芳烃第二十四章 卤代烃第二十五章 醇第二十六章 醚第二十七章 酚和醌第二十八章 饱和醛、酮第二十九章 不饱和醛、酮及取代醛、酮第三十章 羧酸第三十一章 羧酸衍生物第三十二章 取代酸第三十三章 硝基化合物第三十四章 胺第三十五章 重氮化合物和偶氮化合物第三十六章 非金属有机化合物第三十七章 有机金属化合物第三十八章 碳水化合物第三十九章 氨基酸和蛋白质第四十章 萜类化合物和甾型化合物第四十一章 杂环化合物

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>