

<<化学物质辞典>>

图书基本信息

书名：<<化学物质辞典>>

13位ISBN编号：9787536929821

10位ISBN编号：753692982X

出版时间：1999-4

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：马世昌

页数：921

字数：187000

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;化学物质辞典&gt;&gt;

## 内容概要

本辞典共收集一万四千余条词目，主要解释常见的、重要的、典型的和最新的各种化学物质。内容包括化学元素、单质、基本无机化合物、合金、分子筛、矿物、催化剂、化肥；烃及其衍生物、氨基酸与蛋白质、酶、油脂、油漆、砧和笛、碳水化合物、核酸、树脂、塑料、纤维、橡胶、元素有机化合物、高分子化合物；医药、农药、染料、涂料、颜料、助剂、燃料、炸药、粘合剂、感光材料、硅酸盐材料等主要制法和用途。

本辞典内容丰富，取材新颖，数据可靠，编排合理，查找方便，释文力求简明扼要，通俗易懂，结合实际关注意材料与观点的统一，是目前我国较为齐全的专门介绍化学物质的工具书。可供中学化学教师，高等院校化学、化工专业的师生、化学领域的科研、生产、检验和有关部门的工程技术人员使用，也可作为商贸和企业管理人员的参考用书。

书籍目录

前言编写说明词目目录说明词目目录汉语拼音检字索引正文

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>