

<<化合物词典>>

图书基本信息

书名：<<化合物词典>>

13位ISBN编号：9787532604159

10位ISBN编号：7532604152

出版时间：2002-6

出版时间：上海辞书出版社

作者：申泮文,王积涛

页数：647

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;化合物词典&gt;&gt;

## 内容概要

为了更好地利用化合物为人类服务，人们迫切希望有一本收词面较广、内容较丰富、简明而实用的化合物专业词典，为此，我们特组织有关学者编写本词典。

括无机化合物和有机化合物两部分。

无机化合物部分收3929条，主要收录109种元素及一般的、常见的、重要的无机化合物名称，同时参考较新的物理化学手册及无机化合物物理化学数据表中所列的化合物，限于篇幅，一些新型的化合物如特殊配位化合物、簇状化合物、叠层化合物等均未能列入。

有机化合物部分收词2652条，主要收录一般有机试剂以及工业原料、染料、助剂以及农药等。

每条内容一般包括外文名称、化学式、分子量、物理性质、化学性质、毒性、存在、制法以及用途等。

常见的有机试剂中有许多为有机合成原料，对这些目的性质尤其是化学性质叙述得较详细，因为化学性质涉及它们与其他试剂反应所得的产物。

工业原料类词目则强调它们的来源和用途。

染料、助剂、药物和农药是精细有机合成的产物，这些条目的制备方法和化学性质较复杂，本词典一般不予详述，着重介绍其用途。

为便于查找，书末附词目英汉对照索引。

<<化合物词典>>

书籍目录

前言凡例词目表正文：上篇：无机化合物下篇：有机化合物索引：词目英汉对照索引

<<化合物词典>>

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>