

<<新编化学用表>>

图书基本信息

书名：<<新编化学用表>>

13位ISBN编号：9787534333408

10位ISBN编号：7534333407

出版时间：1998-8

出版时间：江苏教育出版社

作者：顾庆超 主编

页数：1864

字数：2685000

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>

## <<新编化学用表>>

### 内容概要

本书编写组同人之学养识见，实无法说编书易。

一本数据手册，所选之数据如何力求可靠，全在慎于择别。

举个突出的例子来说，关于环己酮的熔点，几部国际著名化学手册，辞书给出数值，差异大简直使人莫衷一是。

若不查阅原始文献，了解个中原因，则无从抉择。

数据手册同样应该反映科学研究的新成果，还要编排得便于查阅、便于应用。

## &lt;&lt;新编化学用表&gt;&gt;

## 书籍目录

总说明第一部分 原子和分子的性质 1-1 标准原子量表(1995年) 1-2 同位素 1-3 元素的物理性质  
1-4 元素的电负性 1-5 原子半径的离子半径 1-6 元素的电离势 1-7 原子的电子亲和势 1-8 键能 1-9 键长和键角 1-10 偶极矩第二部分 无机物 2-1 无机物俗名、别名与化学名称、化学式对照表 2-2 无机物性质一览表 2-3 气体在水中的溶解度 2-4 不同温度下无机物在水中的溶解度 2-5 无机物在有机溶剂中的溶解度 2-6 水的蒸气压 2-7 冰的蒸气压 2-8 汞的蒸气压 2-9 液态氨的水溶液的分压 2-10 氨的水溶液的分压 2-11 水在不同压力下的沸点 2-12 水的密度 2-13 汞的密度 2-14 一些无机物水溶液的相对密度和质量分数 2-15 一些商品试剂的近似密度、质量分数和物质同的量浓度 2-16 水硬度与水的钙镁含量 第三部分 有机物 3-1 有机化俗名、学名、化学式对照表 3-2 有机基名表 3-3 环状有化合物的结构式和位次编号 3-4 重要有机合成路线简表 3-5 常用有机物物理性质一览表 3-6 一些有机物水溶液的密度和质量分数 3-7 一些有机物的粘度 3-8 常用有机溶剂 3-9 有机化合物沸点与压力的关系 3-10 有机化合物沸点计算用表..... 第七部分 应用化学第八部分 实验室用表第九部分 常数、单位和用字主要参考文献简明索引元素周期表

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>