

<<有机化学手册>>

图书基本信息

书名：<<有机化学手册>>

13位ISBN编号：9787502585570

10位ISBN编号：7502585575

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业

作者：戈克尔

页数：816

译者：张书圣

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>

## <<有机化学手册>>

### 内容概要

《有机化学手册》取材新颖，数据翔实，内容丰富，是有机化学，无机化学，生物有机化学，金属有机化学，高分子化学及材料化学等领域的研究人员不可缺少的一本工具书。

<<有机化学手册>>

作者简介

作者：(美)戈克尔 译者：张书圣 等

## 书籍目录

第1部分 有机化合物1.1 有机化合物的命名1.1.1 烃和杂环表1.1 直链烷烃的命名表1.2 多环稠合烃表1.3 杂环化合物的特定命名表1.4 杂环化合物特定英文命名表1.5 适用于笛合物命名的一些杂环化合物的俗名表1.6 不适用于稠合物命名的一些杂环化合物的俗名1.1.2 官能化合物表1.7 取代命名法中官能团表1.8 取代命名法中只作为词头使用的官能团表1.9 根基官能团命名法中使用的官能团分类名称1.1.3 特殊官能团表1.10 保留俗名的醇和酚及其结构表1.11 一些羧酸的命名表1.12 含磷母体化合物的结构1.1.4 生物学命名表1.13 20种基本氨基酸的名称及结构1.1.5 立体化学1.1.6 化学文摘索引体系1.2 纯物质的物理性质表1.14 有机化合物的分子式索引表1.15 有机化合物的物理常数第2部分 无机化合物及有机金属合物表2.1 无机化合物的物理常数第3部分 原子，自由基及键的性质3.1 核素表3.1 核素表3.2 电负性表3.2A 元素的电负性表3.2B 基团的电负性3.3 电子亲和势表3.3 元素，分子及基团的电子亲和势.....

<<有机化学手册>>

编辑推荐

《有机化学手册(原著第2版)》取材新颖,数据翔实,内容丰富,是有机化学,无机化学,生物有机化学,金属有机化学,高分子化学及材料化学等领域的研究人员不可缺少的一本工具书。

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>