

<<常用药物的化学结构与系统命名>>

图书基本信息

书名：<<常用药物的化学结构与系统命名>>

13位ISBN编号：9787548105312

10位ISBN编号：7548105312

出版时间：2012-12

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：王小燕

页数：219

字数：368000

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>

## <<常用药物的化学结构与系统命名>>

### 内容概要

《常用药物的化学结构与系统命名（第2版）》介绍了依据 IUPAC 规则系统命名药物的基本步骤和方法，以图解形式分析整理了

321个常用药物的系统命名。

《常用药物的化学结构与系统命名（第2版）》

与第一版相比较，新增了82个药物的解析，编入了CAS号，列举了同结构类型药物的化学结构与系统命名，补充了新类型的习题，并

与统编教材《药物化学》（第六版，郑虎主编）章节排列相一致，以方便读者使用。

## <<常用药物的化学结构与系统命名>>

### 书籍目录

#### 绪论

- 一、国际非专利药名和中国药品通用名称
- 二、专利名和商品名
- 三、系统命名

#### 第一部分 系统命名药物的基本方法

- 一、选择主要官能团，确定药物化学结构的基本骨架并标示位次
  - (一) 选择主要官能团
  - (二) 确定基本骨架并标示位次
- 二、查看药物的基本骨架有无标氢
  - (一) 标氢的概念
  - (二) 有标氢的药物结构
  - (三) 无标氢的药物结构
- 三、排列取代基的顺序
- 四、查看药物化学结构中是否有加氢
  - (一) 取代基引入形成的加氢
  - (二) 官能团引入形成的加氢
  - (三) 键饱和形成的加氢
- 五、标示药物化学结构的立体构型
  - (一) (+)、(-)、(±)和d、l、dl型的概念
  - (二) D、L型的概念
  - (三) S、R型的概念
  - (四) a、b的概念
  - (五) E或tra、Z或cis的概念

#### 第二部分 典型药物的化学结构与系统命名分析

##### 附录一 INN采用的词干及其中文译名表

##### 附录二 习题集

##### 药名索引

##### 参考文献

## <<常用药物的化学结构与系统命名>>

### 编辑推荐

王小燕编著的《常用药物的化学结构与系统命名(第2版)》以循序渐进的图解形式讨论药物的化学结构与系统命名,将有机化学的原理为药学所用,既紧密结合又不重复雷同,可读性强,是一本很好的教学和自学参考书,也是一本查阅文献时解决命名难题的非常实用的指导用书。

因此,此书对于广大医药科研人员、教师、药师和学生来说,是一本药学专业不可多得的教学参考用书。

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>