

<<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：9787810602594

10位ISBN编号：7810602594

出版时间：2002-8-1

出版时间：第二军医大学出版社

作者：王小燕

页数：177

字数：290000

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》一书共分三个部分，约30万字，以图解形式着重讨论药物的系统命名原则及方法。

结论部分介绍药物的几种命名形式。

第一部分介绍依据IUPAC规则系统命名药物的基本步骤和方法。

第二部分为常用药物的系统命名解析，按照临床用途分类16章，共有90余个类型，250余个典型药物。

<<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、确定药物化学结构的基本骨架并标示位次 (一)以链烃为基本骨架的药物结构 (二)以碳环为基本骨架的药物结构 (三)以杂环为基本骨架的药物结构 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、选择官能团和排列取代基的顺序..... 四、查看药物化学结构中是否有加氢 五、标示药物化学结构的立体构型第二部分 典型药物的化学结构与系统命名分析 第一章 麻醉药 第二章 镇静催眠、抗癫痫和抗精神失常药 第三章 解热镇痛药及非甾体类消炎药 第四章 镇痛药和镇咳祛痰药 第五章 中枢兴奋药和利尿药 第六章 拟肾上腺素药 第七章 心血管系统药物 第八章 解痉药及肌肉松弛药 第九章 抗过敏药和抗溃疡药 第十章 寄生虫病防治药物 第十一章 抗病毒药和抗真菌药 第十二章 合成抗菌药 第十三章 抗生素 第十四章 抗肿瘤药物 第十五章 甾体药物 第十六章 维生素附录一 INN采用的词干及其中文译名表附录二 习题集索引参考文献编后语

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>