

<<中药活性成分中的酶抑制剂>>

图书基本信息

书名：<<中药活性成分中的酶抑制剂>>

13位ISBN编号：9787030338563

10位ISBN编号：7030338561

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：周家驹，谢桂荣，严新建 编著

页数：350

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>

## <<中药活性成分中的酶抑制剂>>

### 内容概要

本书按化合物结构类型划分章节，采用了规范的植物分类学、化学、药理学数据表达方法，包括表达中药原植物的简化拉丁双名法、表达化合物立体化学特征的分子结构图及格式统一的癌细胞简明代码等，对相关学科核心信息实现了科学、精炼的表述。

《中药活性成分中的酶抑制剂》未附有化合物药理活性索引、化合物中文名称索引、化合物英文名称索引、植物中文名称及活性成分索引、植物拉丁学名及活性成分索引，完备的索引集可帮助读者快速实现各种途径的内容查找。

《中药活性成分中的酶抑制剂》与医药各专科对口，可作为中、西医临床医生和从事相关管理、科研、开发、教学的医药工作者、大学生、研究生以及对中药现代化感兴趣的各界读者查找、了解中药活性成分来源、结构、药理活性的一套小型工具书。

## &lt;&lt;中药活性成分中的酶抑制剂&gt;&gt;

## 书籍目录

## 1. 生物碱

## 1.1 异喹啉类生物碱

异喹啉类生物碱 / 苜基异喹啉类生物碱 / 双苜基异喹啉类生物碱 / 萘基异喹啉类生物碱, 4阿朴啡类生物碱 / 原小檗碱类生物碱 / 普罗托品类生物碱 / 吐根类生物碱 / 苯并[c]菲啶类生物碱 / Saframycin类生物碱 /

## 1.2 喹啉类生物碱

喹啉类生物碱 / 吡啶酮类生物碱 / 金鸡纳类生物碱 /

## 1.3 喹啉类生物碱

## 1.4 吡咯烷类生物碱

吲哚里西定类生物碱 / 吡咯并吡嗪类生物碱 / 菲并吲哚里西定类生物碱 /

## 1.5 吲哚类生物碱

简单吲哚类生物碱 / 吡啶并吡嗪类生物碱 / 吲哚[2, 3-a]吡嗪类生物碱 / 环色胺类生物碱 / 色胺类生物碱 / B-咔啉类生物碱(2, 9-二氮苜) / Manzamine类生物碱 / 吲哚-1, 5-二氮杂萘酮类生物碱 / Strictosidine类生物碱 / Y22类阿吗碱类生物碱 / 阿枯米林类生物碱 / 洪达木类生物碱 / 育亨宾类生物碱 / 马钱子碱类生物碱 / Iboga类生物碱 / Malindan类生物碱 / 卡丹宾碱类生物碱 / 柯楠碱类生物碱 / 吲哚萘类生物碱 /

## 1.6 吡啶和哌啶类生物碱

吡啶类生物碱 / 哌啶类生物碱 /

## 1.7 酰胺类生物碱

## 1.8 石蒜科生物碱

加兰他敏类生物碱 / 网球花定类生物碱 / 石蒜碱类生物碱 /

## 1.9 甾醇生物碱

Cerveratrtma类甾醇生物碱 / 孕甾烷类甾醇生物碱 /

## 1.10 其他生物碱

其他生物碱 / 嘌呤类生物碱 / 三环杂类生物碱 /

## 1.11 氨基酸和环肽

## 2. 萜类

## 2.1 单萜

链状单萜 / 环烯醚类单萜 / 开环环烯醚类单萜 / 薄荷烷型单萜 / 侧柏烷型单萜 / 环戊烷型单萜 / 莰烷型单萜 /

## 3. 黄酮类

## 4. 甾族化合物

## 5. 脂肪族天然产物

## 6. 聚酮化合物

## 7. 含氧杂环

## 8. 简单芳香化合物

## 9. 多环芳香化合物

## 10. 苯并呋喃和苯并吡喃类

## 11. 香豆素类

## 12. 木脂体和鞣质

## 13. 鞣质

## 参考文献

## 化合物药理活性索引

## 化合物中文名称索引

<<中药活性成分中的酶抑制剂>>

化合物英文名称索引

植物中文名称及活性成分索引

植物拉丁学名及活性成分索引

附录1 缩写和符号表

附录2 癌细胞代码

<<中药活性成分中的酶抑制剂>>

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>