

<<中药影响消化呼吸系统活性成分>>

图书基本信息

书名：<<中药影响消化呼吸系统活性成分>>

13位ISBN编号：9787030338297

10位ISBN编号：7030338294

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：周家驹 等著

页数：401

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>

## <<中药影响消化呼吸系统活性成分>>

### 内容概要

《中药药理活性成分丛书》共10分册，各分册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。书末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。本丛书与医药各专科对口，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;中药影响消化呼吸系统活性成分&gt;&gt;

## 书籍目录

1.生物碱1.1 异喹啉类生物碱异喹啉生物碱苄基异喹啉生物碱双苄基异喹啉生物碱阿朴啡生物碱原小檗碱生物碱前阿片碱类生物碱吐根碱类生物碱苯并[c]菲啶生物碱吗啡生物碱阿朴啡-苄基异喹啉生物碱2-苄并[c]呋喃酮异喹啉类生物碱刺桐生物碱1.2 喹啉类生物碱喹啉生物碱呋喃并喹啉生物碱吡啶酮类生物碱1.3 喹唑啉类生物碱1.4 吡咯烷类生物碱吡咯烷生物碱吡咯烷士定生物碱吡咯烷士定生物碱(大环内酯)吲哚里西定生物碱菲并吲哚里西定生物碱百部碱类生物碱莨菪烷类生物碱多吡咯类生物碱(维生素B1219-二萜类生物碱C20-二萜阿替新类生物碱1.11 其他生物碱脘和异脘类生物碱嘌呤类生物碱咪唑类生物碱唑类生物碱丽春花碱类生物碱双环杂类生物碱杂类生物碱1.12 氨基酸和肽类氨基酸肽类柄形肽类鹅膏类生物碱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己烷型单萜莰烷型单萜蒎烷型单萜2.2 倍半萜呋喃金合欢烷型倍半萜大牻牛儿烷型倍半萜桉烷型倍半萜沉香呋喃桉烷型倍半萜开环愈创木烷型倍半萜双愈创木烷型倍半萜愈创木烷型倍半萜去甲伪愈创木烷型倍半萜木防己苦烷型倍半萜杂类倍半萜香树烷型倍半萜雅桉蓝烷型倍半萜雪松烷型倍半萜单端孢菌烷型倍半萜2.3 二萜半日花烷型二萜克罗烷型二萜降、高松香烷型二萜开环异海松烷型二萜柯桉树烷型二萜贝壳杉烷型二萜去甲贝壳杉烷型二萜西柏烷型二萜瑞香烷型二萜巴豆烷型二萜二环杂类二萜赤霉素二萜木藜芦毒烷型二萜植烷型二萜香豌豆烷型二萜2.4 三萜羊毛甾烷型三萜环羊毛甾烷型三萜甘遂烷型三萜葫芦烷型三萜达玛烷型三萜裂环四去甲三萜吲哚裂环四去甲三萜苦木素类去甲三萜羽扇豆烷型三萜移羽扇豆烷型三萜齐墩果烷型三萜无羁萜烷型三萜乌苏烷型三萜蒲公英赛烷型三萜2.5 四萜和局部萜四萜局部萜阿朴类胡萝卜素3.黄酮类3.1 黄酮类3.2 二氢黄酮类3.3 黄酮醇类3.4 二氢黄酮醇类3.5 异黄酮类3.6 黄烷-3-醇类3.7 双黄烷-3-醇类3.8 异黄烷类3.9 查耳酮类3.10 二氢查耳酮类3.11 双黄酮类4.甾族化合物4.1 孕甾烷类甾族化合物4.2 强心甾内酯类甾族化合物4.3 蟾酥内酯类甾族化合物4.4 胆烷酸类甾族化合物4.5 胆甾烷类甾族化合物4.6 螺甾烷类甾族化合物4.7 呋甾烷类甾族化合物4.8 麦角甾烷类(非睡茄内酯)甾族化合物4.9 豆甾烷类甾族化合物4.10 雌甾烷类甾族化合物4.11 雄甾烷类甾族化合物4.12 维生素D3代谢物类5.脂肪族天然产物5.1 链状化合物直链烯酸支链烯酯饱和直链酸饱和直链双酮5.2 炔类化合物炔类化合物(炔醇类)炔类化合物(炔酸类)5.3 单碳环化合物5.4 鞘胺醇类5.5 长链芳香系统5.6 含硫化合物5.7 含硒化合物6.含氧杂环6.1 2-吡喃酮类6.2 4-吡喃酮类6.3 丁内酯类6.4 大环内酯类6.5 桉油精类7.简单芳香化合物7.1 简单苯衍生物7.2 苯丙烯类7.3 酰基间苯三酚类7.4 咕吨酮类7.5 芪类7.6 芪聚合物类7.7 二苯醚类7.8 二芳丙烷类7.9 二芳庚烷类8.多环芳香化合物8.1 萘和萘醌类萘类吡喃并萘类萘醌类8.2 蒽和蒽醌类蒽类蒽醌类9.苯并呋喃和苯并吡喃类9.1 苯并呋喃类9.2 1-苯并吡喃类9.3 吡喃并-1-苯并吡喃类9.4 呋喃并-1-苯并吡喃类9.5 2-苯并吡喃类10.香豆素类10.1 香豆素类10.2 双香豆素类10.3 呋喃并香豆素类10.4 吡喃并香豆素类10.5 异香豆素11.木脂体11.1 木脂体11.2 二苯并环辛二烯木脂体11.3 新木脂体12.鞣质12.1 没食子酯鞣质13.糖类13.1 糖类参考文献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附录1 缩写和符号表附录2 癌细胞代码

## <<中药影响消化呼吸系统活性成分>>

### 编辑推荐

《中药影响消化呼吸系统活性成分》收集了来自2648种中药原植物及其同属植物的小分子活性成分1063种，每一种都至少有一条消化、呼吸系统相关活性数据。

全书引用参考文献949篇，文献收集年代至2005年。

1063种活性成分中，生物碱315种，萜类化合物227种，黄酮类化合物154种，芳香化合物149种。当一个化合物同时还有其他种类药理活性时也一并收集，以反映其活性谱的全貌。

<<中药影响消化呼吸系统活性成分>>

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>