

<<海洋药物研究与开发>>

图书基本信息

书名：<<海洋药物研究与开发>>

13位ISBN编号：9787117054768

10位ISBN编号：711705476X

出版时间：2004-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：张朝晖等编

页数：310

字数：452000

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>

<<海洋药物研究与开发>>

内容概要

本书是重点介绍我国常用海洋药物研究与开发的专业书籍。

全书共分为两大部分，总论部分主要按生物学分类系统介绍该类海洋药物国内外研究概况；重点介绍抗菌、抗病毒、抗肿瘤、抗心血管疾病等海洋药物的研究与开发；各论部分对国产100余种原药材的基原、化学成分、药理作用、国内资源情况等多方面进行系统的阐述，涉及400余海洋动植物。

本书的特点是既突出传统中药材特色又注重现代海洋药物研究，对合理开发利用海洋天然药物资源、提高药材及制剂质量具有一定的指导意义。

适合于作为医药院校海洋药物学专业及中药学专业教材及从事海洋药物研发人员的参考书。

<<海洋药物研究与开发>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 海洋药物研究概况 1 我国海洋药物研究现状 2 国外海洋药物研究现状 第二章 海洋药物研究进展 1 海藻类药物 2 海绵类药物 3 腔肠动物类药物 4 软体动物类药物 5 棘皮动物类药物 第三章 海洋药物的研究与开发 1 抗肿瘤药物的研究与开发 2 心血管药物的研究与开发 3 抗病毒药物的研究与开发 4 甲壳素的研究与开发 5 鲨鱼活性物质的研究与开发 6 海洋鱼油的研究与开发 7 海洋中成药的研究与开发 8 海洋经物研究开发的技术 9 海洋药物研究开发的趋势第二篇 各论 第一章 藻类植物生药 干苔 水松 石花菜 石莼 龙须菜 昆布 海人草 海带 海蕴 海藻 鹿角类 紫菜 鹧鸪菜 麒麟菜 第二章 节肢动物类生药 石蚶 对虾 龙虾 寄居蟹 鲎肉 蝤蛴 第三章 软体动物类生药 丁蛎 马刀 贝齿 瓦楞子 车螯 东风螺 石决明 甲香 瓜螺 西施舌 吐铁 江珧柱 牡蛎 角螺 珂 荔枝螺 珍珠 骨螺 砗磲 海牛 海月 海石鳖 海决明 第四章 棘皮动物类生药 第五章 鱼类生药 第六章 其他类生药拉丁名索引

<<海洋药物研究与开发>>

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>