

<<中华海洋本草（全5册）>>

图书基本信息

书名：<<中华海洋本草（全5册）>>

13位ISBN编号：9787532399581

10位ISBN编号：7532399583

出版时间：2009-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：管华诗，王曙光 主编

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>

## <<中华海洋本草（全5册）>>

### 内容概要

《中华海洋本草》全面系统地反映了海洋药物应用、研究的历史和现状，也客观反映了海洋药用资源的现状，可为海洋中药及现代海洋药物的研究和开发提供基础性科学资料，是海洋药物领域首部具有系统性、科学性、先进性和实用性等特色的大型工具书。

《中华海洋本草》继承和发展了中国传统药学，综合集成了国内外最新科研成就，展示了海洋药物未来发展前景，它的问世，必将在海洋药物研究与开发、海洋生物资源的高值化利用、海洋环境的保护和优化等方面发挥重要的促进作用。

## &lt;&lt;中华海洋本草 (全5册)&gt;&gt;

## 书籍目录

总论 1 海洋本草发展史 1.1 秦以前的海洋本草知识 (上古 - 公元前221年) 1.2 秦、汉、两晋、南北朝时期的海洋本草学 (公元前221年 - 公元581年) 1.3 唐代的海洋本草学 (公元618 - 907年) 1.4 宋代的海洋本草学 (公元960 - 1279年) 1.5 明代的海洋本草学 (1368 - 1644年) 1.6 清代的海洋本草学 (1644 - 1911年) 1.7 中华人民共和国成立后的海洋本草学 2 海洋本草的基本特点 2.1 概述 2.2 海洋中药的类属 2.3 海洋中药的性状 2.4 海洋中药的药性 2.5 海洋中药的炮制 2.6 海洋中药的应用 3 现代海洋药物的研究与开发 3.1 现代海洋药物研究的发展背景和历程 3.2 现代海洋药物研究的进展和成就 3.3 现代海洋药物研究的发展趋势和展望 3.4 中国海洋药物的研究与发展 4 海洋药用生物的栖息环境 4.1 概论 4.2 物理环境 4.3 地质环境 4.4 化学环境 4.5 生物环境 4.6 重要海洋药用生物的栖息环境 5 海洋药用生物和药用矿物资源 5.1 国际海洋药用生物资源的开发利用 5.2 中国海洋药用生物资源的开发利用 5.3 中国海洋药用生物资源开发利用的问题与对策 6 海洋药用生物的分类与鉴定 6.1 海洋药用植物的分类与鉴定 6.2 海洋药用动物的分类与鉴定 7 海洋药用生物的采集、加工与贮藏 7.1 与采集有关的海洋环境 7.2 海洋药用生物的采集与收获 7.3 海洋药用生物的加工 7.4 海洋药材的贮藏 8 海洋药用生物的养殖 8.1 海水养殖的水质 8.2 海水养殖苗种生产和养成 8.3 海洋药用生物的生活史 8.4 海洋药用藻类的育苗与养成 8.5 海洋药用贝类的育苗和养成 8.6 海洋药用虾蟹的育苗和养成 8.7 海洋药用棘皮动物的育苗和养殖 8.8 海洋药用鱼类的育苗和养殖 8.9 其他生物的育苗和养殖 9 海洋药用生物资源珍稀与濒危物种保护 9.1 生物多样性与物种的关系 9.2 中国的海洋生物多样性 9.3 中国海洋生物及海洋药物资源应用 9.4 海洋药用生物的濒危状况 9.5 加强海洋药用生物资源保护及其可持续利用海洋矿物药与海洋植物药海洋无脊椎动物药海洋脊索动物药索引

<<中华海洋本草（全5册）>>

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>