

<<海洋药物导论>>

图书基本信息

书名：<<海洋药物导论>>

13位ISBN编号：9787547812761

10位ISBN编号：7547812767

出版时间：2004-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：张文 编

页数：369

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>

<<海洋药物导论>>

内容概要

《海洋药物导论（第2版）》简要介绍海洋药物的发展历程、研究成果及面临问题。

《海洋药物导论（第2版）》共分16章，包括总论和各论两个大的方面。

总论部分主要涉及海洋天然产物研究的一般方法、关键技术、热点领域及海洋生物资源等，以方便读者从总体上全面把握学科研究的一般问题；各论部分按照海洋天然产物的结构类型，对海洋天然产物研究的重要成果进行阐述，并对各类物质研究的一般性规律给予总结，既有试验依据又有理论概括。本书可供海洋药物、天然药物化学、海洋生物化学、海洋水产及海洋生物资源等本科生、研究生以及科研人员作为教材和参考书。

<<海洋药物导论>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 海洋药物研究的一般方法第一节 样品采集一、文献调研二、采集方式与采样记录三、采集方法四、样品的处理与保存第二节 活性先导化合物的发现一、有效部位的处理二、活性初筛三、活性化合物的分离纯化四、活性化合物的结构鉴定第三节 化合物的结构优化和构效关系研究一、先导化合物的结构优化二、构效关系第四节 新药的临床前研究及临床试验一、新药临床前研究二、新药临床研究第三章 海洋药物研究的关键技术第四章 海洋生物资源第五章 烃类及其衍生物第六章 甾体第七章 萜类第八章 大环内酯类化合物第九章 生物碱第十章 聚醚第十一章 皂苷第十二章 肽类第十三章 多糖第十四章 生物合成研究第十五章 化学合成研究第十六章 海洋药物研究实例

<<海洋药物导论>>

编辑推荐

《海洋药物导论（第2版）》的内容及编排方式在原版的基础上进行了较大的调整，增加了“海洋药物研究的一般方法”、“海洋药物研究的关键技术”、“生物合成研究”、“化学合成研究”等总论及研究热点内容，各论部分章节的编排严格按照化合物的类型予以统一。本书具有学科特色显著，内容新颖且其编排方式深入浅出、易于接受等特点。

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>