

<<海洋生物活性物质>>

图书基本信息

书名：<<海洋生物活性物质>>

13位ISBN编号：9787811250145

10位ISBN编号：7811250144

出版时间：2007-8

出版时间：中国海大（原青岛海洋

作者：李八方

页数：643

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>

<<海洋生物活性物质>>

内容概要

《海洋生物活性物质》介绍了目前正在成为热点研究领域的海洋动物、大型海洋植物、海洋微藻与海洋微生物所产生的生物活性物质，这些物质都是化学结构与生理活性已经清楚或基本清楚的成分，包括活性蛋白质、活性多糖、活性脂与脂肪酸类、生物碱、萜类、糖苷类、内酯、皂苷、甾醇、多酚和聚醚类等。

《海洋生物活性物质》还介绍了海洋生物活性化学成分的分离提取、结构解析、分子结构、生物活性及活性验证方法，阐述了各类海洋生物活性物质的最新研究成果。

<<海洋生物活性物质>>

作者简介

李八方，毕业于山东大学生物系，后在中国科学院研究生院在职攻读博士学位，获理学（海洋化学）博士学位，现任中国海洋大学食品科学与工程学院教授、博士生导师、中国海洋大学生命科学与技术学部主任、生命科学与技术研究中心主任等职。

本人长期以来从事海洋活性物质与海洋保健食品的教学与研究工作，先后参与国家课题多项，完成省部级研究课题10多项，发表论文50多篇，专著2部，获得省科技进步奖两项。

本人是山东省食品工业学会常务理事，山东营养学会理事，中国营养学会、水产学会和微生物协会会员。

在研主要项目：教育部博士点基金项目：羊栖菜岩藻聚糖硫酸酯及其寡糖的化学结构与生理活性研究；“十一五”“863”专题项目：计算机辅助控制鱼皮胶原活性肽制备技术研究等。

<<海洋生物活性物质>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 海洋动物的活性物质第三章 海洋植物的活性物质第五章 海洋微生物活性物质第六章 海洋生物活性物质的化学研究方法第七章 海洋生物活性物质的活性研究方法

<<海洋生物活性物质>>

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>