

<<刺参养殖生物学新进展>>

图书基本信息

书名：<<刺参养殖生物学新进展>>

13位ISBN编号：9787502781255

10位ISBN编号：7502781250

出版时间：2012-2

出版时间：海洋出版社

作者：王吉桥，田相利 主编

页数：385

字数：769000

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>

## <<刺参养殖生物学新进展>>

### 内容概要

本书共分8章，76万余字。  
作者结合自身的科研和生产实践，综合国内、外最新资料，全面、详尽地介绍了海参的营养成分与保健作用、形态与分类以及刺参的形态、营养与饲料、摄食与生长、排脏与再生、呼吸、代谢、运输、标记、繁殖与育苗、免疫与病害的生物学理论及其应用，以期为刺参养殖提供理论基础和技术支撑，适于水产养殖科研、管理和生产人员使用，也可供高等院校水产养殖、生物技术和动物科学等专业师生阅读参考。

# <<刺参养殖生物学新进展>>

## 书籍目录

### 第一章 概论

#### 第一节 海参的自然资源

#### 第二节 海参的营养成分

##### 一、营养成分的种类差异

##### 二、海参身体不同部位的营养成分

##### 三、不同生长和发育阶段的营养成分

##### 四、不同季节和生理状态海参的营养成分

#### 第三节 海参的保健作用

##### 一、药用成分

##### 二、药用成分的结构特点

##### 三、生物活性

#### 参考文献

### 第二章 海参的形态与分类

#### 第一节 海参纲的分类和特征

##### 一、海参纲的分类和特征

##### 二、循手目的分类和特征

##### 三、刺参科的分类和特征

#### 第二节 刺参的形态

##### 一、外部形态

##### 二、内部结构

##### 三、刺参的体色

##### 四、刺参的基因

#### 第三节 我国其他重要的海参

##### 一、梅花参

##### 二、绿刺参

##### 三、白底辐肛参

##### 四、子安辐肛参

##### 五、糙海参

##### 六、蛇目白尼参

##### 七、巨梅花参

##### 八、糙刺参

#### 参考文献

### 第三章 营养与饲料

#### 第一节 消化酶

.....

### 第四章 摄食与生长

### 第五章 排脏与再生

### 第六章 呼吸、代谢与运输、标记

### 第七章 繁殖与育苗

### 第八章 免疫与病害

#### 参考文献

<<刺参养殖生物学新进展>>

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>