

<<世界头足类>>

图书基本信息

书名：<<世界头足类>>

13位ISBN编号：9787502772024

10位ISBN编号：7502772022

出版时间：2009-1

出版时间：海洋出版社

作者：陈新军，刘必林，王尧耕 编著

页数：714

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>

## &lt;&lt;世界头足类&gt;&gt;

## 内容概要

本书由两大部分组成。

第一部分为总论，内容包括分类系统、形态及分类术语、形态概述、生活习性、生物学特性、地理分布特点、食用和药用价值、资源开发利用概况和头足类市场状况等，特别是在国内首次系统地介绍了头足类的形态和分类术语。

第二部分为头足类纲的分类系统，按鹦鹉螺亚纲、鞘\亚纲（十腕总目：深海目，枪形目，微鳍乌贼目，乌贼目，旋壳乌贼目；八腕总目：八腕目，幽灵蛸目）进行描述，进一步细分为第二章鹦鹉螺亚纲和鞘亚纲；第三章鞘亚纲深海乌贼目；第四章鞘亚纲枪形目；第五章鞘亚纲微鳍乌贼目；第六章鞘亚纲乌贼目；第七章鞘亚纲旋壳乌贼目；第八章鞘亚纲八腕目和幽灵蛸目。

分别描述了目、亚目、科和属的形态分类特征。

每一种类均包含了分类地位、学名（中文，拉丁文，英文名，法文名，西班牙文名）、分类特征、生活史及生物学、地理分布、个体大小、渔业现状和有关参考文献。

头足类被联合国确定为人类未来重要的蛋白质来源，资源蕴藏量极大。

随着传统底层鱼类资源的衰退，头足类资源的开发和利用越来越得到各国的重视，对头足类的认识也越来越需要。

相对国外头足类的研究水平而言，国内头足类的一些基础性研究工作进展缓慢，目前国内还没有一本较为系统、完整地介绍头足类生物学的专著。

作者经过多年的资料收集和整理，结合10多年来从事远洋鱿钓渔业研究的基础，完成了本专著的撰写工作。

## 作者简介

陈新军博士，浙江义乌人（1967—），上海海洋大学教授，博士生导师。  
兼中国远洋渔业分会鱿钓技术组组长，教育部高等学校海洋科学与工程类专业教学指导分委员会委员，*Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*副主编。  
主要从事远洋鱿钓渔业、渔业资源与渔场学等方向的研究。  
获2002年上海市启明星人才计划、2004年上海市曙光学者和2006年度教育部新世纪优秀人才等人才计划。  
获国家科技进步二等奖1次、省部级科技进步一等奖1次、二等奖5次，市优秀教材一等奖1次。  
先后在国内刊物上发表论文140余篇，其中SCI论文10余篇。  
出版专著3本，主编教材2本。  
2000年来，承担或参与国家863项目、国家科技攻关项目、农业部重点科技项目等重大课题近20项。

## &lt;&lt;世界头足类&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 分类系统 第二节 形态及分类术语 第三节 形态概述 第四节 头足类生活习性 第五节 头足类生物学特性 第六节 地理分布 第七节 头足类的食用和药用价值 第八节 世界头足类资源开发利用概况 第九节 世界头足类市场状况

第二章 鹦鹉螺亚纲和鞘亚纲 第一节 鹦鹉螺亚纲 第二节 鞘亚纲

第三章 鞘亚纲深海乌贼目 第一节 深海乌贼科 第二节 栉鳍乌贼科

第四章 鞘亚纲枪形目 第一节 大王乌贼科 第二节 腕贼科 第三节 荆棘乌贼科 第四节 手乌贼科 第五节 长尾乌贼科 第六节 巨鳍乌贼科 第七节 鞭乌贼科 第八节 达磨乌贼科 第九节 小头乌贼科 第十节 圆乌贼科 第十一节 鱼钩乌贼科 第十二节 武装乌贼科 第十三节 狼乌贼科 第十四节 火乌贼科 第十五节 贍乌贼科 第十六节 帆乌贼科 第十七节 寒海乌贼科 第十八节 鳞甲乌贼科 第十九节 蛸乌贼科 第二十节 角鳞乌贼科 第二十一节 新乌贼科 第二十二节 柔鱼科 第二十三节 爪乌贼科 第二十四节 菱鳍乌贼科 第二十五节 澳洲乌贼科 第二十六节 枪乌贼科

第五章 鞘亚纲微鳍乌贼目 第六章 鞘亚纲乌贼目 第一节 乌贼科 第二节 耳乌贼科 第三节 后耳乌贼科

第七章 鞘亚纲旋壳乌贼目 第八章 鞘亚纲八腕总目 第一节 八腕目须蛸科 第二节 八腕目面蛸科 第三节 八腕目十字蛸科 第四节 八腕目水母蛸科 第五节 八腕目异夫蛸科 第六节 八腕目船蛸科 第七节 八腕目快蛸科 第八节 八腕目水孔蛸科 第九节 八腕目单盘蛸科 第十节 八腕目蛸科 第十一节 八腕目玻璃蛸科 第十二节 幽灵蛸目 幽灵蛸科

参考文献 分类系统索引

<<世界头足类>>

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>