

<<东海经济头足类资源>>

图书基本信息

书名：<<东海经济头足类资源>>

13位ISBN编号：9787502776343

10位ISBN编号：7502776346

出版时间：2009-12

出版时间：海洋出版社

作者：宋海棠，丁天明，徐开达 著

页数：120

字数：127000

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>

<<东海经济头足类资源>>

前言

头足类和上层鱼类一样，是当今世界上最有开发潜力的渔业资源之一，根据联合国粮农组织统计，2005年世界头足类总产量已达到 400×10^4 t。

东海历史上盛产曼氏无针乌贼 (*Sepiella maindroni*)，也称日本无针乌贼 (*Sepiella japonica*)，是舟山渔场四大渔产之一，东海区高的年产量为 7×10^4 t (1979年)，其中浙江省为 6×10^4 t。

早在20世纪80年代，由于强化捕捞的结果，致使曼氏无针乌贼于80年代末资源急剧衰退，鱼讯消失。自90年代初以来，沿海市县发展单拖、鱿钓等作业，开发利用东海外海和远洋新的头足类资源，如柔鱼、枪乌贼、有针乌贼类、蛸类 (章鱼) 等，使东海区头足类产量明显上升。

至2004年，东海区三省一市头足类产量已达到 48.2×10^4 t，其中东海为 26.0×10^4 t，远洋为 22.2×10^4 t，头足类已成为东海区海洋捕捞重要的渔获对象，对发展海洋捕捞业，发展头足类加工产业，满足市场供应和出口创汇起重要的作用。

著者1994-1997年曾承担浙江省科委下达的重点攻关课题《浙江渔场及邻近海域头足类资源调查与开发研究》(952171A)，以后又进行多年头足类资源动态监测工作，积累了丰富资料，本书是在调查研究的基础上，总结了项目研究的成果，拍摄了头足类的原色照片。

全书对东海头足类资源，包括种类组成、数量分布、渔场渔期、区系特点，主要种类的生物学特征，资源状况和可持续利用等进行扼要的叙述，并对新开发的种类，尤其是群体数量大，经济价值高的种类做重点介绍，对一些常见种和远洋捕捞的经济种也做了介绍。

同时还收集了东海外海、大陆坡的一些种类，引用了奥国乔司等 (1987) 的图片。

近年来，浙江省海洋水产研究所开展拖虾和底拖网调查时，收集到部分少见种，也一并做了介绍。

全书共介绍头足类59种，隶属于15科24属。

<<东海经济头足类资源>>

内容概要

本书介绍了东海大陆架头足类的资源状况，包括种类组成，数量分布和渔场渔期，区系特点和资源开发利用状况等。

介绍了主要经济种和其他种共59种，隶属于15科24属。

对种的学名、中外文名称、地方名、形态特征、分布、生态习性、生物学特征、资源和渔业等做了简要叙述，并附有各种原色照片。

《东海经济头足类资源》把形态学、生态学、资源和渔业有机地结合起来，简明扼要，形象直观，适合水产加工、外贸企业、水产院校、水产科技和渔业工作者阅读参考。

<<东海经济头足类资源>>

书籍目录

东海头足类资源概况 种类和组成 数量分布和渔场渔期 区系特点 资源开发现状和可持续利用主要经济种 剑尖枪乌贼 太平洋褶柔鱼 鸢乌贼 菲律宾双柔鱼 火枪乌贼 中国枪乌贼 日本枪乌贼 长枪乌贼 杜氏枪乌贼 尤氏枪乌贼 神户枪乌贼 莱氏拟乌贼 曼氏无针乌贼 金乌贼 虎斑乌贼 白斑乌贼 目乌贼 神户乌贼 拟目乌贼 罗氏乌贼 朴氏乌贼 珠乌贼 针乌贼 椭乌贼 细腕乌贼 亚细腕乌贼 长腕乌贼 鸚鵡乌贼 直线豹纹乌贼 叶状腕乌贼 曲针乌贼 金斑乌贼 菱鳍乌贼 短蛸 长蛸 真蛸 条纹蛸 卵蛸 东蛸 砂蛸 小管蛸其他种 多钩钩腕乌贼 安达曼钩腕乌贼 图氏后乌贼 双喙耳乌贼 柏氏四盘耳乌贼 四盘耳乌贼 后耳乌贼 玄妙微鳍乌贼 手乌贼 小头乌贼 船蛸 锦葵船蛸 扁面蛸 快蛸 紫水孔蛸 远洋捕捞主要经济种 柔鱼 阿根廷滑柔鱼 北方拟滕乌贼参考文献

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>