

<<世界大洋性渔业概况>>

图书基本信息

书名：<<世界大洋性渔业概况>>

13位ISBN编号：9787502779931

10位ISBN编号：7502779930

出版时间：2011-4

出版时间：海洋出版社

作者：《世界大洋性渔业概况》编写组 编

页数：203

字数：340000

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>

## <<世界大洋性渔业概况>>

### 内容概要

《世界大洋性渔业概况》共分五章，第一章为金枪鱼资源及其渔业，包括三大洋的大眼金枪鱼、黄鳍金枪鱼、长鳍金枪鱼、鲣鱼、蓝鳍金枪鱼和剑鱼等种类；第二章为大洋性头足类资源及其渔业，包括柔鱼、阿根廷滑柔鱼、茎柔鱼、太平洋褶柔鱼、新西兰双柔鱼和鸢乌贼等种类；第三章为中上层小型鱼类资源及其渔业，包括秋刀鱼、智利竹荚鱼和其他竹荚鱼等种类；第四章为底层深海鱼类资源及其渔业，包括南极犬牙鱼、大西洋胸棘鲷和其他深海种类等；第五章为南极磷虾资源及其渔业。

本书系统性和专业性较强，可供水产界和海洋界的科研、教学等科学工作者和研究单位使用，同时也可为渔业主管部门和远洋渔业从业人员提供参考。

本书由《世界大洋性渔业概况》编写组编著。

## <<世界大洋性渔业概况>>

### 书籍目录

- 第一章 金枪鱼资源及其渔业
  - 第一节 主要金枪鱼类资源开发现状概述
  - 第二节 主要国家和地区金枪鱼渔业发展现状
  - 第三节 大眼金枪鱼资源及其渔业
  - 第四节 黄鳍金枪鱼资源及其渔业
  - 第五节 长鳍金枪鱼资源及其渔业
  - 第六节 鲣鱼资源及其渔业
  - 第七节 蓝鳍金枪鱼资源及其渔业
  - 第八节 剑鱼资源及其渔业
- 参考文献
- 第二章 大洋性头足类资源及其渔业
  - 第一节 头足类资源开发现状及其潜力
  - 第二节 头足类渔业发展现状
  - 第三节 北太平洋柔鱼资源及其渔业
  - 第四节 阿隸廷滑柔鱼资源及其渔业
  - 第五节 茎柔鱼资源及其渔业
  - 第六节 太平洋褶柔鱼资源及其渔业
  - 第七节 双柔鱼资源及其渔业
  - 第八节 鸢乌贼资源及其渔业
- 参考文献
- 第三章 中上层小型鱼类资源及其渔业
  - 第一节 秋刀鱼资源及其渔业
  - 第二节 智利竹筴鱼资源及其渔业
  - 第三节 其他竹筴鱼资源及其渔业
- 参考文献
- 第四章 底层深海鱼类资源及其渔业
  - 第一节 犬?南极鱼资源及其渔业
  - 第二节 大西洋胸棘鲷资源及其渔业
  - 第三节 其他深海鱼类资源及其渔业
- 参考文献
- 第五章 南极磷虾
- 参考文献
- 附表

## <<世界大洋性渔业概况>>

### 章节摘录

(五) 渔业管理现状 近几年, 东部大西洋和地中海10龄以上蓝鳍金枪鱼的捕捞死亡率迅速增加, 目前超过稳定最大持续产量水平的3倍。

产卵种群生物量迅速下降, 目前只有维持最大持续产量水平生物量的36%或更低。

自1998年开始, 东部大西洋和地中海蓝鳍金枪鱼实施渔获量限制, 2003-2006年年可捕量为3.2万吨, 2007年和2008年, 年许可渔获量为2.95万吨。

2003年、2004年及2006年报告的上岸量略低于规定的水平, 但2005年和2007年却超过确定的渔获量。

国际大西洋金枪鱼养护委员会根据渔业和养殖业数据, 坚持认为蓝鳍渔获量存在大量少报现象。

国际大西洋金枪鱼养护委员会科学与统计常设委员会估计, 2008年东大西洋和地中海蓝鳍金枪鱼渔获量25760吨, 低于总许可渔获量(28500吨)。

科学分委员会认为, 2023年前不可能完全实现恢复蓝鳍金枪鱼资源的计划目标。

如果近几年内年渔获量限制在1.5万吨, 资源得到恢复, 远期渔获量可达5万吨水平。

实施禁渔区和禁渔期则更有利于蓝鳍金枪鱼资源的恢复计划。

管理措施还应包括削减过剩的捕捞能力和打击非法捕捞活动。

大西洋海域蓝鳍金枪鱼由大西洋金枪鱼养护委员会管理。

其管理目标是实行最大可持续产量。

其主要管理措施如下。

(1) 确定了捕捞配额。

2008年总许可渔获量为28500吨, 2009年到2011年的可捕量规定为22000吨、19950吨、18500吨。

&hellip;&hellip;

<<世界大洋性渔业概况>>

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>