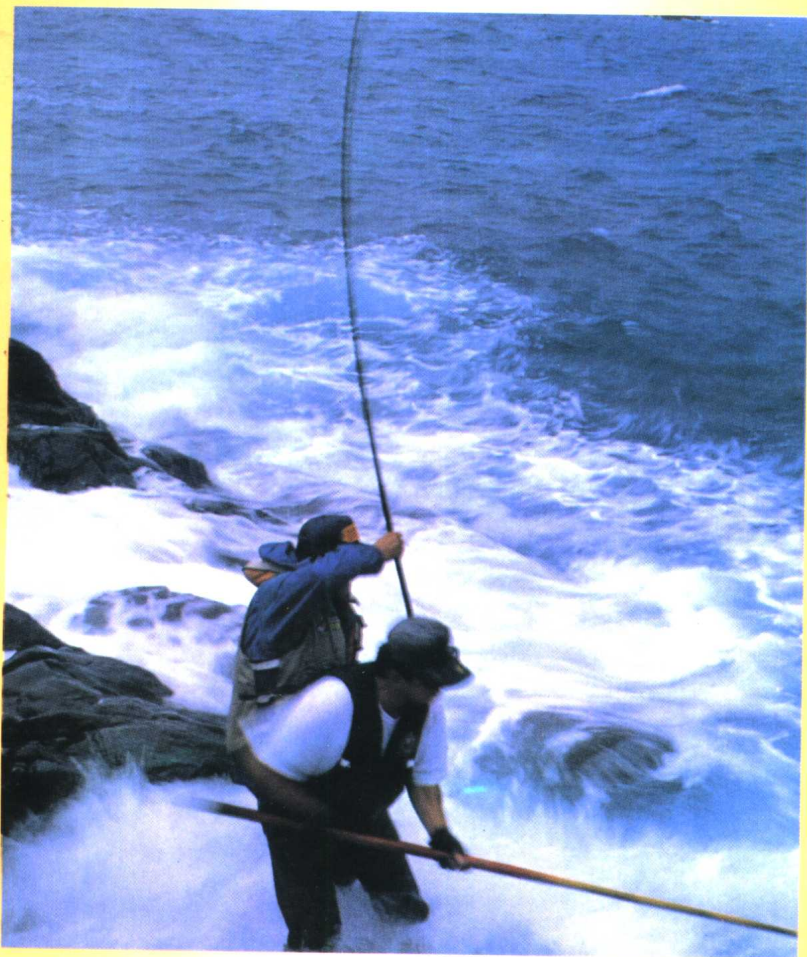


钓鱼入门丛书

海 钓

孔凡军 编著



人民體育出版社

· 钓鱼入门丛书 ·

海 钓

孔凡军 编著

人民体育出版社

(京) 新登字 040 号

图书在版编目 (CIP) 数据

海钧/孔凡军编著. —北京: 人民体育出版社, 1997
(钓鱼入门丛书)

ISBN 7-5009-1478-4

I. 海… II. 孔… III. 海产鱼类-钓鱼 (文娱活动) IV.
G897

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 08128 号

*

人民体育出版社出版发行
冶金工业出版社印刷厂印刷
新华书店经销

*

850×1168 毫米 32 开本 3.5 印张 51 千字

1998 年 1 月第 1 版 1998 年 1 月第 1 次印刷

印数: 1—6, 000 册

*

ISBN 7-5009-1478-4/G · 1377

定价: 6.00 元

社址: 北京市崇文区体育馆路 8 号 (天坛公园东门)

电话: 67143708 (发行处) 邮编: 100061

传真: 67116129 电挂: 9474

(购买本社图书, 如遇有缺损页可与发行处联系)

钓鱼入门丛书编委名单

主编 党伯杰
编委 骆勤方
刘沂
洪宛平
张继国

前 言

钓鱼活动在我国有着悠久的历史，是一项人们喜闻乐见的休闲娱乐活动。1983年，国家体委把钓鱼正式列为体育运动项目。目前，越来越多的人在假日或闲暇来到水边，一边尽情垂钓，从中获得无穷的乐趣；一边饱览大自然的美丽风光，陶冶性情，增进了健康。随着垂钓事业的发展，我国与世界不少国家和地区开展了友好的垂钓交流活动。广大钓鱼爱好者迫切需要开阔眼界，尽快提高钓鱼技术，为了给他们以具体的指导，我们组织编写了这套《钓鱼入门》丛书，其中包括：《垂钓百技》、《垂钓百问》、《民间钓法》、《台湾钓法》、《四季钓法》、《海竿垂钓》、《溪钓》、《海钓》、《钓点与钓饵》、《钓鱼与吃鱼》、《鱼拓制作》等，近期将陆续出版。本丛书特别聘请了钓鱼界颇有影响的人士担任作者，他们将垂钓的科学理论融会在自己丰富的实践经验中，在书中做了详细的叙述，并针对钓鱼爱好者可能遇到的各种问题做了解答。我们相信，《钓鱼入门》丛书一定会获得广大钓鱼爱好者的喜爱。

编者

1997.5

写在前面

我们伟大的祖国位于太平洋沿岸，海域辽阔，岛礁众多，有18000多公里漫长的海岸线。海洋鱼类资源十分丰富，生长着海鱼1000多种，为海钓提供了十分优越的自然环境。

钓鱼作为一项修身养性、陶冶情操、高雅而富有情趣的体育文娱活动，随着社会的发展和人民生活的不不断提高而迅猛地在我国开展起来。特别是近几年，从内陆到沿海，从江河湖泊到浅海深洋，这项风靡全国的活动生气勃勃，方兴未艾。

目前我国很多省份城市都相继成立了钓鱼协会。不同层次的钓鱼比赛经常举行，不同层次的钓鱼组织的出访、参与和组织国际赛事、渔具展览，各种以钓鱼为内容的座谈会、学习班经常举办。我国渔具生产近几年也得到迅速发展，产品在国际上享有一定的声誉。这些都为我国钓鱼事业的发展提供了可靠的保证。

钓鱼也是国际体育运动项目之一，世界上很多国家都有钓鱼组织，经常举办世界性钓鱼大赛。在日本、在东南亚以及欧美各国，特别是我国台湾地区，钓鱼十分盛行。台湾钓手船钓230千克重巨型石斑。手竿钓起74斤重巨型乌鳢，手竿钓获23斤重大飞鱿，在世界钓坛引起巨大轰动。目前国际上参加钓鱼的人数之多，比赛的规模之大，垂钓范围之广是前所未

有的。海洋钓鱼在世界上占有很重要的地位，有着广阔发展前景。

为适应我国钓鱼活动蓬勃发展的需要，使广大垂钓爱好者更多地了解海洋鱼类的习性、垂钓用具和技术，我根据自己多年来的实践经验，参阅了国内外很多资料，广泛征求和听取了在海钓方面有经验的同志的意见，从通俗易懂的角度出发，编出了这本主要介绍海洋钓鱼的书，供广大钓鱼爱好者和初学者参考。

本书虽经过极大努力，但因水平有限，书中不妥之处在所难免，希望读者批评指正。

有一句名言叫做：一日快乐，喝酒；一生快乐，钓鱼。爱好钓鱼的朋友们，让我们一生快乐吧！让我们扛起心爱的鱼竿，迎着朝阳，披着晚霞，置身于风景秀丽的大海之滨，去尽享生活赋予我们的乐趣吧！

孔凡军

一九九六年十月

目 录

第一章 海水鱼的基础知识	(1)
第一节 海鱼的外部形态、各部名称及作用	(1)
第二节 常钓海水鱼的种类、名称及分布	(3)
第三节 海水鱼生活的游层和底质海区	(4)
第四节 常钓海水鱼的识别及其生活习性	(5)
第二章 气候因素与钓鱼的关系	(13)
第一节 潮汐与钓鱼的关系	(13)
第二节 季节、温度的变化对钓鱼的影响	(19)
第三节 风向、气压对钓鱼的影响	(20)
第三章 钓具的种类、制作及使用	(22)
第一节 鱼线	(22)
第二节 鱼钩	(25)
第三节 鱼砣	(28)
第四节 手竿	(30)
第五节 海竿(甩竿)	(34)
第六节 手拉砣线	(37)
第七节 风船	(38)
第八节 筐线	(48)

第四章 鱼饵	(52)
第一节 鱼饵的种类	(52)
第二节 鱼饵的捕捉、保管及使用对象	(53)
第三节 常钓海水鱼钓饵使用的方式方法	(59)
第五章 垂钓前须知	(62)
第一节 选择良好的垂钓水域和位置	(62)
第二节 海水鱼咬钩动作的感觉和提线时机的掌握	(63)
第三节 大鱼上钩后的处理	(65)
第四节 预防鱼伤人	(66)
第五节 学会摘钩	(67)
第六节 钓上岸的鱼要保鲜保活	(68)
第七节 海钓常备用具	(69)
第六章 海钓实践	(71)
第一节 钓六线鱼(黄鱼)	(71)
第二节 钓黑鱼	(72)
第三节 钓高眼鲈	(73)
第四节 钓鳗鱼	(74)
第五节 钓梭鱼	(76)
第六节 钓鲑鱼(鰕虎鱼)	(78)
第七节 钓针鱼(鱻鱼)	(79)
第八节 钓鲈鱼	(80)
第九节 钓石斑鱼	(81)
第十节 钓墨鱼	(83)
第十一节 钓带鱼	(85)

第十二节 钓鲳鱼	(87)
第十三节 钓海蟹	(88)
第七章 船钓和夜钓	(91)
第一节 船钓	(91)
第二节 夜钓	(93)
附：潮汐谚语、海钓谚语及海钓趣闻	

第一章 海水鱼的基础知识

在海水中钓鱼，首先要对海水鱼的形态特征、种类分布、生活习性、繁殖洄游、活动水域等有一定的了解。熟悉海水鱼类的生活规律，掌握其基本知识，对垂钓者来说是十分重要的。

第一节 海鱼的外部形态、各部名称及作用

鱼类因适应各自不同的生活环境以及演化等方面的因素，形态上变化较大，从外观看各异，比较常见的主要有纺锤形、侧扁形、平扁形、蛇形四种。

纺锤形：这是最常见的一种体形。它的特点是鱼体中段粗大，头尾部稍尖，成纺锤状。这种形状流线好，阻水小，游泳速度快。常钓海鱼中像黄鱼、鲈鱼、梭鱼等属于此类型。

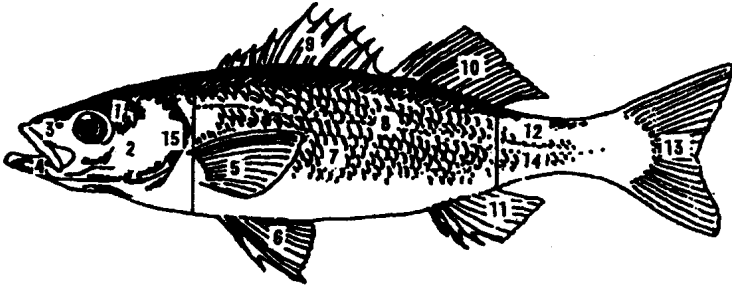
侧扁形：鱼体左右很扁，背腹方向则较高，从侧面看似菱形，这类型的鱼也比较普遍，如鲳鱼、高眼鲷等。

平扁形：这类鱼的特点是鱼体背腹扁平，左右很宽，行动比较迟缓。这种类型的鱼常钓到的不多，网捕中则常见。如鲆、鳎、鲽鱼等。

蛇形：也叫圆筒形。这类型的鱼体形似蛇，头部尖小，尾

部细长，鱼体圆长，游速较快，如星鳎、海鳎、鳎鲷等。

从表面上看，鱼的外貌各不相同，形态各异，但作为同一类动物的鱼有着共同的特征。这个共同的特征就是不管是哪种类型的鱼，其鱼类的身体均可划分为头部、躯干部和尾部三大部分。各部分的名称及作用也都大致相同（图1）。



图一

1. 眼睛 2. 头部 3. 上颌 4. 下颌 5. 胸鳍 6. 腹鳍
7. 躯干部 8. 侧线 9. 第一背鳍 10. 第二背鳍 11. 臀鳍
12. 尾部 13. 尾鳍 14. 鳞片 15. 鳃盖

头部是由吻端到鳃盖后缘；躯干部由鳃盖骨后缘到肛门处；尾部是由肛门到最后部分。

鱼鳃：是鱼的呼吸器官。

鱼鳍：有背、胸、尾、臀鳍，是鱼的附肢。在水中起着船桨的作用，用来划水和维持身体的平衡。

侧线：鱼身体两侧部分各有一条由细小点子排列成的虚线叫侧线。有的鱼清晰，有的难辨或看不见。侧线是鱼感知水的流动、压力、温度和声音的感觉器官。

鱼鳞：起保护身体的作用。

第二节 常钓海水鱼的种类、名称及分布

我国近海生长着鱼类几百种，经常可钓到的有几十种。在这节里主要把我国沿海经常钓到的海水鱼的种类、地方名称及其分布情况作一介绍（表一）。

表一 常钓海鱼种类、名称、分布表

种类名称	地方名称	主要分布地
六线鱼	黄鱼、黄鱼棒子、小黄鱼、黄鳍鱼 (辽宁、山东、河北)	渤海湾、黄海
黑鱼	黑瞎吹、黑鲢、黑鳍(山东、辽宁)	渤海湾、黄海
高眼蝶	长脖、小嘴、扁口(辽宁、河北、山东) 高眼、沙板(江浙)	渤海、黄海、东海北部
梭鱼	斋鱼(广东)、梭鱼(福建、浙江)、 红眼、肉棍子梭鱼(山东、辽宁)	各海均有分布，以 北方沿海较多
鲈鱼	鲁子、花鲈(山东、辽宁)、花寨 (河北)、鲈鱼(浙江)	各海均有分布，以 北方沿海较多
鳎鱼	针鱼、单针鱼(山东、辽宁)、针鱼 (广东)	各海均有分布、以 北方沿海较多
石斑鱼	斑鱼、石斑、绘鱼(广东、福建、台湾)	广东、海南、台湾沿海
鰕虎鱼	逛鱼、大头逛、鲶逛(山东、河北、辽宁)	黄海、渤海湾
海鳗	狼牙鳗、即勾(辽宁、山东)、海鳗 (江浙)、门鳗、门蛭(广东)	各海均有分布，以 南海较多
星鳗	馒头鳗、鳗鱼(山东、辽宁、浙江)	黄海、东海、渤海

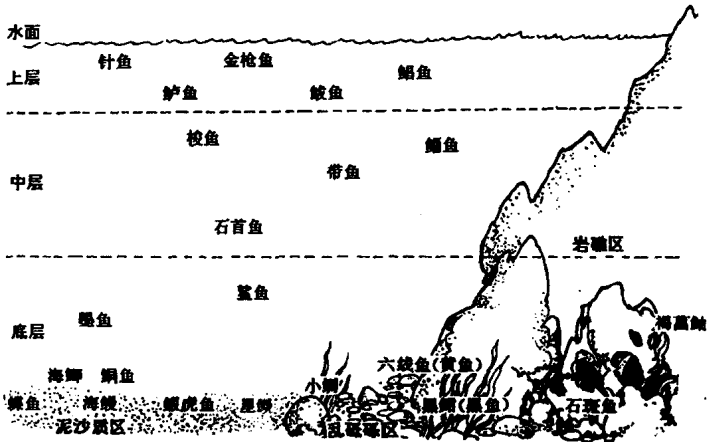
续表一

种类名称	地方名称	主要分布地
鲷鱼	镜鱼、平鱼（山东、河北、辽宁）、长林、车片（江浙）、鲳鱼（广东）	各海均有分布，以黄、东海较多
带鱼	刀鱼、鳞刀鱼（山东、辽宁）、牙带（浙江）、白带、牙带（广东、福建）	各海均有分布，以东海较多
墨鱼	墨斗鱼、乌贼（山东、辽宁）、海猫、乌鲗（南方）	各海均有分布，以东海较多
石首鱼	小黄鱼、黄花鱼（山东、辽宁）、小黄鱼、小鲜（浙江）、黄瓜（福建）	黄海、渤海、东海北部
马鲛	马鲛、马加（广东、福建）、鲅鱼、燕鱼（山东、辽宁）	北方沿海
金枪鱼	黄金枪、黄子鲛、鱼串子（广东、海南）	南海、东海
鲨鱼	角鲨、锉鱼、角鲛、刺鲨（山东、辽宁、浙江）	黄海、东海
海鲫	九九鱼、海鲢（山东、辽宁）	黄海、渤海
鲷鱼	鲷鱼（山东、辽宁、浙江）	黄海、渤海

第三节 海水鱼生活的游层和底质海区

由于海洋地形复杂，形成不同的地理条件和自然环境。由于各种鱼类的生态习性不同，不同的鱼类需要不同的适应自己生活的环境。了解海水鱼生活的游层和栖息的底质海区，能够使垂钓者掌握海水鱼生活的特点，并根据其不同的特点，采取不同的水层和不同的底质进行垂钓（图二）。

海水鱼的游层和底质海区



图二

第四节 常钓海水鱼的识别及其生活习性

六线鱼

六线鱼，地方名又称黄鱼、黄鱼棒子、黄鳍等。

六线鱼体呈纺锤形，侧扁，头稍尖，牙细小，尾柄细长，体表大多呈黄褐色，并有不规则的黑色斑块，腹部为灰白色，各鳍尖呈黄色和红色，体被小栉鳞。

六线鱼种类较多，属近海底层杂食性鱼类，性情温和，喜居泥沙质海区和岩礁海区。栖息在泥沙质海区的个体较小，群体较分散，栖息在岩礁海区的个体偏大，群体较集中。六线鱼

一年中不做长距离洄游，只随水温变化而进行深浅移动，谷雨
后游向近岸索饵，4~6月产卵，尔后在近海沿岸活动。六线鱼
繁殖力较强，产卵后常在卵四周护卵。成鱼后一窝生的一般在
定居的附近水域结群活动，比较贪食，好动易钓。摄食对象比
较广泛，主要以虾类、贝类、海底生物及藻类为食。

六线鱼在我国北方沿海较常见，是北方沿海垂钓的主要
鱼种之一。

高眼蝶

地方名又称为小长脖、小嘴、片口、高眼、沙板等，属蝶
鱼类。

高眼蝶体侧扁，头尖嘴小，下颌稍有突出，尾柄较长，两
眼均在右侧。有眼侧为栉鳞呈黄褐色，无眼侧为圆鳞，呈白色。
背鳍、臀鳍均长，肉薄体小，一般大者体长可达35厘米，体
重一斤左右。

高眼蝶属冷温性底层鱼类，喜欢生活在泥沙质海区，以小
虾、小鱼为食。每年秋冬季气温较低时觅食频繁。高眼蝶一般
情况下总是将身体一半藏入沙中等待食物靠近后突然猎食。

高眼蝶常年可钓，是海钓中主要的垂钓对象之一，也是冬
季垂钓的主要鱼种，主要分布在我国北部沿海。

梭鱼

地方名称红眼鱼、肉棍子梭鱼、斋鱼等。

梭鱼体圆长，头短平扁，吻宽短，眼小珠红，体被大圆鳞，
体表不见侧线，背呈青灰色，腹为白色。

梭鱼为近海中上层鱼类，具有耐低温、适应性广、生长快、个体大的特点，喜栖江河入海口、海湾、港口码头，经常进入淡水。4~6月在河口浅海一带产卵。梭鱼性活泼，喜跳跃，有结群喜光、不怕声响的特点，常成群结队在港湾内码头边游戈觅食。梭鱼属杂食性，主要以浮游生物、无脊椎动物、海底硅藻、有机碎屑为食。我国各海均有分布。梭鱼也是北方沿海主要的港养对象。

鳗 鱼

鳗鱼有海鳗和星鳗两种。

海鳗地方名称即勾、狼牙鳢、门鳢、门鳗等。

海鳗体圆长似蛇形，头长，吻突出，口裂大，前部有大弯状牙，体表光滑无鳞，有侧线，背鳍几乎与背同长并与臀鳍、尾鳍相连，无腹鳍，背呈青灰色，腹为白色，尾部扁尖。

海鳗为凶猛性底栖鱼类，游泳迅速，有季节性洄游，常栖身于30米以上深水的泥沙质海区。夜间常游向岩礁海区活动，十分贪食，主要以小鱼、小虾、蟹类、乌贼为食。

星鳗地方名又称馒头鳢、鳢鱼等。

星鳗体圆长似蛇形，头部椭圆，口裂大，牙齿小，体表光滑无鳞有粘性物，两侧有明显的白色点线状侧线。背呈褐色，腹为白色，鳍状与海鳗基本相同，只是较低。

星鳗为近海暖温性底栖鱼类，常活动于群礁四周和沙质海藻丛中，喜夜间和海水混浊时觅食，性情凶猛，比较贪食，以小鱼、小虾、乌贼等为食。

鳗鱼肉肥味美，是名贵食品，我国各海均有分布。海鳗以