

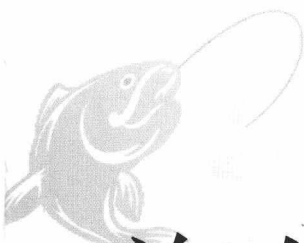
# 海钓

HAI DIAO  
YIBENTON

## 一本通

陈少友 尚智勋 编著  
福建科学技术出版社

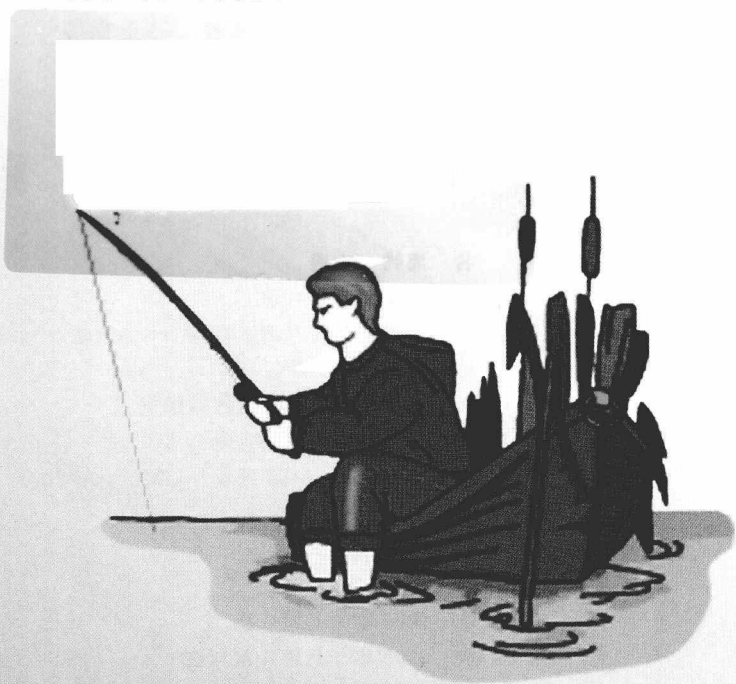




# 海钓一本通

---

陈少友 尚智勋 编著



福建科学技术出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

海钓一本通/陈少友, 尚智勋编著. —福州: 福建科学技术出版社, 2005. 4

ISBN 7-5335-2552-3

I. 海… II. ①陈…②尚… III. 钓鱼 (文娱活动)  
—基本知识 IV. G897

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 009878 号

书 名 海钓一本通  
编 著 陈少友 尚智勋  
出版发行 福建科学技术出版社(福州市东水路 76 号, 邮编 350001)  
经 销 各地新华书店  
排 版 福建科学技术出版社排版室  
印 刷 福建二新华印刷有限公司  
开 本 850 毫米×1168 毫米 1/32  
印 张 7.125  
插 页 8  
字 数 168 千字  
版 次 2005 年 4 月第 1 版  
印 次 2005 年 4 月第 1 次印刷  
印 数 1—4 000  
书 号 ISBN 7-5335-2552-3/G·310  
定 价 17.00 元

书中如有印装质量问题, 可直接向本社调换

## 编者的话

面对大海的万顷碧波，沐浴着海风浪潮，海水共长天一色，钓竿与海鸥齐飞，海钓作为一种方兴未艾、有益身心的活动，其独特的魅力正越来越受到爱好者的青睐。

尽管海钓饱含刺激，令人心旷神怡，但直面变幻莫测的大海，海钓需要更多的实践探索和理论指导，而这方面的图书甚少。为了满足广大海钓爱好者的迫切需求，我们特请从事海钓半个多世纪、历经千百次海钓实战、并多次荣获省（市）乃至全国钓鱼比赛好名次的海钓好手倾囊相授实战经验。

本书从海钓实践需要出发，介绍了海钓常用渔具、钓饵、诱饵的种类及其使用方法，钓组的组装，海钓钓场与钓点的选择，并详尽阐述了近海常见鱼类的钓法，还简明扼要地介绍了海钓安全与卫生保健知识。全书图文并茂，深入浅出，希冀对广大海钓爱好者有所裨益。

限于时间与水平，书中疏误之处恳望广大读者批评指正，不胜感激。

# 目录

<b>一、常用渔具及其使用技法</b> .....	(1)
(一) 钓竿.....	(1)
(二) 钓线.....	(3)
(三) 绕线轮.....	(7)
(四) 渔钩.....	(16)
(五) 坠砣.....	(20)
(六) 浮漂.....	(22)
(七) 其他渔具.....	(24)
(八) 辅助用具.....	(26)
<b>二、钓饵、诱饵及其使用方法</b> .....	(28)
(一) 钓饵.....	(28)
(二) 诱饵.....	(40)
<b>三、钓组的组装</b> .....	(41)
(一) 抛竿单钩沉底钓组.....	(41)
(二) 浮游钓组.....	(43)
(三) 多钩钓组.....	(46)
(四) 手竿钓组.....	(48)
(五) 手线钓组.....	(49)
(六) 舍弃钓组.....	(52)
(七) 延绳钓组.....	(53)
(八) 伞钩钓组.....	(55)
(九) 拖曳钓组.....	(55)
(十) 深水钓组.....	(57)

四、海钓种类简介 .....	(58)
(一) 矶钓 .....	(58)
(二) 滩钓 .....	(61)
(三) 船钓 .....	(65)
五、钓场与钓点选择 .....	(72)
(一) 钓场 .....	(72)
(二) 钓点 .....	(76)
六、近海常见鱼类钓法 .....	(86)
(一) 真鲷 .....	(86)
(二) 黄鳍鲷 .....	(92)
(三) 平鲷 .....	(102)
(四) 黑鲷 .....	(103)
(五) 二长棘鲷 .....	(108)
(六) 红笛鲷 .....	(111)
(七) 鲈鱼 .....	(115)
(八) 红鼓鱼 .....	(122)
(九) 圆鲈 .....	(124)
(十) 黄姑鱼 .....	(128)
(十一) 黄花鱼 .....	(132)
(十二) 鳊鱼 .....	(136)
(十三) 叫姑鱼 .....	(140)
(十四) 马鲛鱼 .....	(144)
(十五) 石斑鱼 .....	(149)
(十六) 黑鲷鱼 .....	(154)
(十七) 菖鲈 .....	(159)
(十八) 金鼓鱼 .....	(163)
(十九) 鲷鱼 .....	(166)

(二十) 多鳞鱈	(171)
(二十一) 斑伍鱼	(175)
(二十二) 金钱鱼	(178)
(二十三) 鲨鱼	(181)
(二十四) 鲷鱼	(185)
(二十五) 针鱼	(187)
(二十六) 河豚	(191)
(二十七) 赤魮	(195)
(二十八) 鳐鱼	(199)
(二十九) 鳗鲡	(200)
(三十) 海鳗	(204)
(三十一) 海鳝	(208)
(三十二) 螃蟹	(210)
<b>七、海钓安全与卫生保健</b>	<b>(214)</b>
(一) 海钓安全	(214)
(二) 卫生保健	(220)

## 一、常用渔具及其使用技法

渔具是钓鱼人首要的用具，海钓渔具种类繁多，作用不尽相同。钓不同的鱼要用不同的渔具，这是钓鱼人的一般常识，针对不同的鱼种、不同的垂钓环境，采用什么样的渔具，很有讲究。“工欲善其事，必先利其器”，精选一套自己称心如意的渔具，应以轻便、防腐、耐用、长短适宜、携带方便为基本条件。好渔具使用起来得心应手，也是垂钓中的一种享受。

海钓渔具大致可分为两大部分，即主要渔具和辅助用具。

主要渔具有如下十二种：钓竿、钓线、绕线轮，渔钩、坠砣、浮漂，这六种是必用的海钓渔具；太空豆、连接环、棉线结、缓冲胶圈、咬合铅、夜光棒，这六种一般为浮游矶钓用品。

辅助用具有抄网、搭钩、摘钩器、鱼护、渔具盒、饵料盒、钓鱼冰箱、竿包等。

### （一）钓竿

海钓用的钓竿在二十几年前多数是自制的竹钓竿，目前大多数钓鱼人都是购买成品竿。渔具店出售的成品竿主要有以碳纤维为原料的碳素竿，有以玻璃纤维和树脂为原料的玻璃钢竿，还有一种包碳竿，是玻璃纤维与碳纤维复合制作的钓竿。

钓竿分为手竿、投竿、抛竿（亦称海钓竿）和拖钓专用竿等。其规格、品种繁多，竿的性能可分为软调性竿、中调性竿、硬调性竿。使用方式有单支式、抽拉式、套插式、袖珍旅游式，



各有外走线和内走线两种。竿的长度通常3~6米，也有8米以上的长竿，竿的强度以末梢粗细的标号来表示，标号越大竿越粗，反之就越细。目前渔具店销售的主要有日本、韩国和国内生产的钓竿，从总体看，日产钓竿质地、韧性优于其他钓竿，重量轻，价格昂贵；韩产钓竿硬度较好，质地坚硬，耐用；国产钓竿价格便宜，但质量参差不齐。

### 1. 碳纤维竿

碳纤维竿亦称碳素竿，是20世纪90年代在我国出现的一种高科技产品，其特点是不易受腐蚀，强度高，重量轻，使用特别方便轻巧，持竿垂钓不累，是矶钓首选用竿。其不足之处是导电，导热，质地较脆，韧性较差，价格昂贵。

碳纤维竿产家多数是国内的外资企业或合资企业，也有粗制滥造的冒牌产品。选购时应多看多试，看包装是否精良，名称、长度、节数、标号、含碳量是否符合标明的数据，看竿体厚度是否均匀、平直、透明，纤维条纹是否细密整齐，再就是试其重量，以手感沉重的为佳，用手指弹击竿体，声音清脆的为正品。

### 2. 玻璃纤维竿

玻璃纤维竿亦称玻璃钢竿，是20世纪80年代开始引进国外技术在我国生产的钓竿，其主要成分是玻璃纤维和树脂。玻璃纤维竿与竹制钓竿相比有无可比拟的优越性，它竿体坚固，不怕水浸日晒，不变形，价格便宜，使用非常方便，深受广大垂钓爱好者的青睐，从而取代了传统的竹制钓竿，目前尚有多数爱好者使用它。但玻璃纤维竿较碳纤维竿重、强度差、不耐热、容易老化变脆。

### 3. 玻璃纤维碳素复合竿

复合竿是以玻璃纤维为主要原料、加入碳纤维制作而成的钓竿，其特点是比纯玻璃纤维竿轻便，增加了竿的韧性和弹力。

复合竿很容易被造假、掺假。有些含碳量很低的复合竿却标明高含碳量，让你真假难辨，选购时应认真查看。

## (二) 钓线

### 1. 钓线的选购

钓线品种、规格很多，较常使用的钓线是单股尼龙胶线，有人称之为“虫丝线”。这种线柔软性好，拉力强，不易缠结，入水快，出水就干，价格便宜，是垂钓的常用线。此外，还有陶瓷线、碳素线、纤维编织线（亦称锦纶线、防咬线）、钢丝线等由特殊材料制造的钓线。

选购钓线时，应根据自己经常垂钓的鱼类品种，有的放矢地选购。钓线质量良莠不齐，并常有自绕的假冒产品出现，识别真假钓线可从包装外观、绕线均匀程度去辨别；也可拉出一段钓线，用双手试其拉力；用食指和拇指捻一捻，看粗细是否匀称、线是否滑润；碳素线可用火烧其一段，烧后有炭灰残留者是碳素线，否则是尼龙线。有的钓线表面光泽度差，变黄，变灰，发硬，易脆，没有弹性，多半是劣质线和已老化的钓线。

### 2. 钓线的使用

海钓常用的钓线是由主线（亦称母线）和脑线（亦称子线）组成，主线是缠绕在轮上的线，脑线是渔钩至转环连接处的线。

主线的粗细和拉力是由脑线所决定的，主线的拉力应大于脑线。如主线缠绕 4 号尼龙线，脑线应在 3 号以下，粗细差别不宜过大。这里所说的 4 号、3 号仅是参考值，因为钓线的标号与拉力及其所对应的直径并不对应，线的质地、质量不同，拉力也不同。拉力是以千克/米来表示的，毫米则表示线的直径。在实践中应注意识别应用不同类别的钓线（表 1-1）。

钓线很容易受海水的侵蚀而变质，每次使用后要用淡水冲洗，去除盐分。使用一段时间应检查线是否有擦伤，如发现有擦伤部分或变质的钓线，要重新换用新线。

表 1-1 常用两种钓线的号码、直径、拉力参数

尼龙线	号数	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
	直径 (mm)	0.20 ~ 0.205	0.225 ~ 0.230	0.25 ~ 0.26	0.28 ~ 0.288	0.30 ~ 0.31	0.32 ~ 0.33	0.34 ~ 0.35	0.37 ~ 0.375	0.40 ~ 0.43	0.46 ~ 0.48
	拉力值 (kg)	4.5	5.4	6.5	7.5	8.5	9.5	12	14	17	20
碳素线	号数	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	
	直径 (mm)	0.205	0.235	0.265	0.29	0.32	0.34	0.355	0.38	0.45	
	拉力值 (kg)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	

### 3. 钓线的连接方法

海钓时常有断线，断线可继续利用，因此需要连接钓线；改变钓组，也需要脑线连接主线。如果连接不好，则达不到相应的拉力，且很容易从接线处断脱。垂钓者要学会线与线的连接（图 1-1）、粗线（如主线）与细线（如串钩脑线）的连接（图 1-2）和防止钓组互相缠绕的接线方法（图 1-3）。

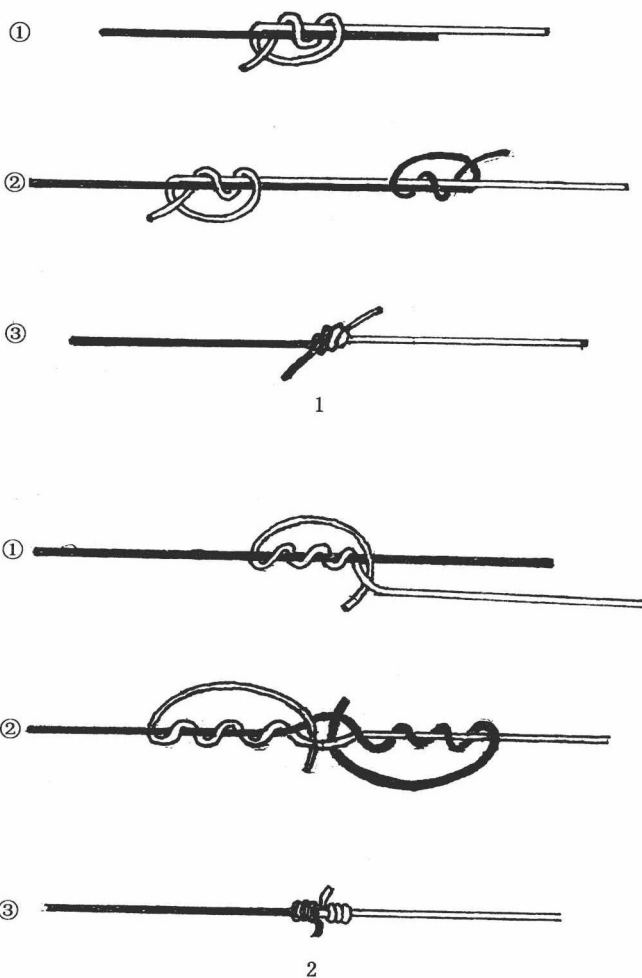


图 1-1 线与线连接的两种方法

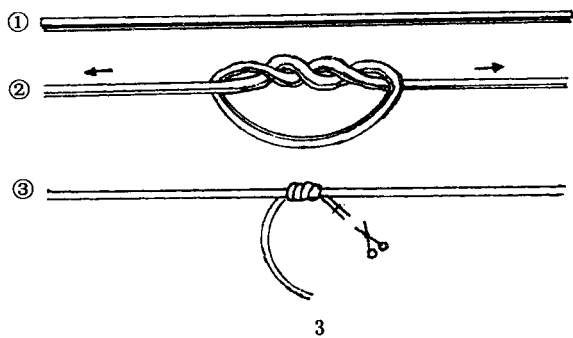
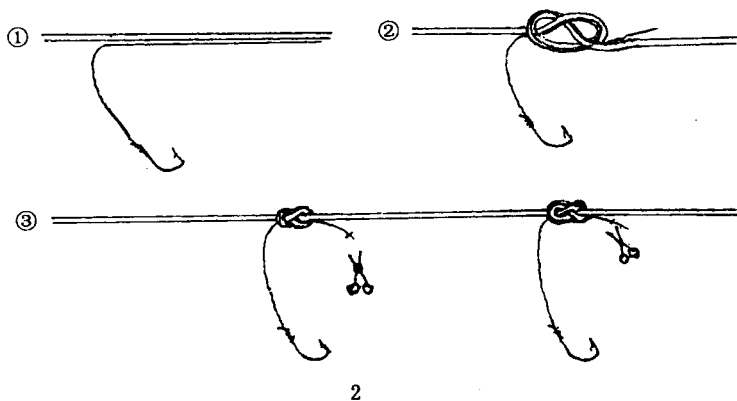
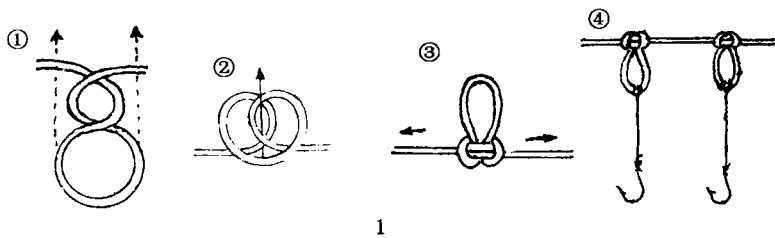
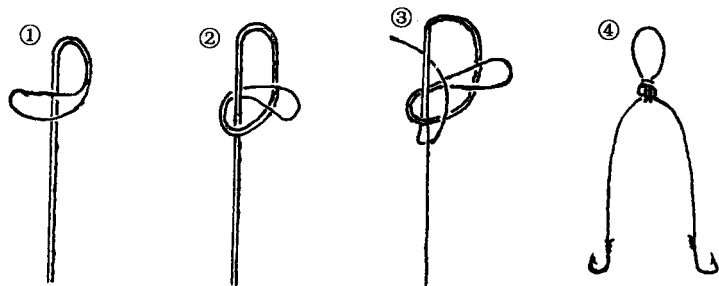
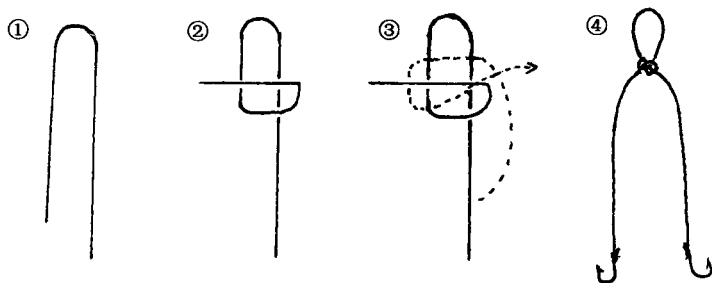


图 1-2 串钩脑线与主线连接的三种方法  
 (粗的为为主线, 细的为串钩脑线)



1



2

图 1-3 双钩防缠的两种接法

### (三) 绕线轮

绕线轮有多种。现在大部分钓手使用的是手摇旋压式绕线轮，部分钓手使用传统的叉齿型手拨绕线轮，此外还有深海船钓专用轮和简易绕线轮等。

## 1. 手摇旋压式绕线轮

手摇旋压式绕线轮（图 1-4）制造工艺较复杂，零部件多，尚无假冒产品。其差别在于品牌和型号，品牌不同，则质量、价格差别大。海钓用的旋压式绕线轮，一般宜选购中型以上、容线量超过 100 米、手摇润滑、无杂音、收线速度快、机头不晃动、线槽排线均匀的绕线轮。

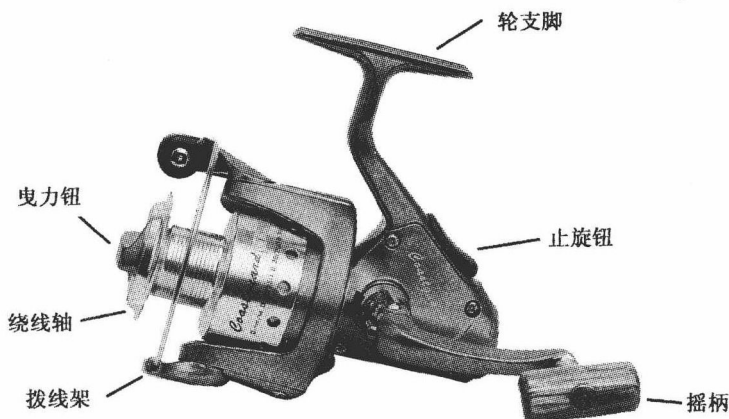


图 1-4 手摇旋压式绕线轮

手摇旋压式绕线轮的机械性能好，抛线距离远，操作起来安全方便，是众多钓手首选的海钓常用品，其主要的机械部位和使用方法如下。

### (1) 绕线轴

绕线轴（图 1-5）位于绕线轮的上部，其主要作用是缠绕钓线，在摇柄和拨线架的协同下，起到收线和放线的作用。抛投垂钓时，拨开拨线架，绕线轴不旋转而放线；收线时，拨

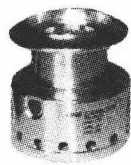


图 1-5 绕线轴

回拨线架，摇动手柄，拨线架旋转而快速收线。

手摇旋压式绕线轮有的配备 2 只绕线轴，备用的绕线轴在海钓中能起到及时替换钓线的作用。如果你在垂钓中遭遇乱线或线细鱼大而想转换钓线，备用的绕线轴将帮你及时解决这一问题。先装好两种不同规格的钓线，一种备用。在垂钓过程中，如果想及时调换，不必收缩钓竿，可将钓具收起平放，剪断靠近绕线轮部位的钓线，取下不用的绕线轴，换上备用绕线轴，抽出钓线，接上还在导线眼的原钓线，用手抓住脑线部位，往出线方向拉至连接处剪断，装上铅坠、渔钩等，即可垂钓（图 1-6）。此方法免去收竿、穿线等诸多环节，省时快捷。

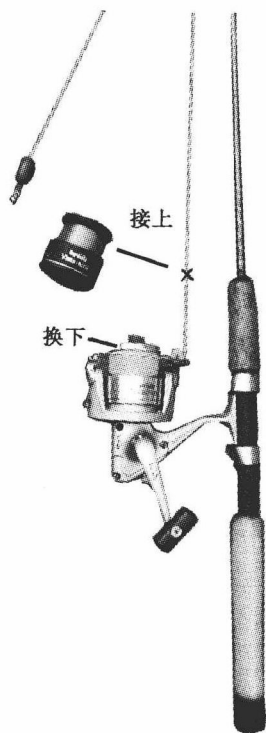


图 1-6 快速换线

## (2) 止旋钮

止旋钮（亦称逆止开关）有两种：一种是推进式止旋（图 1-7），另一种是拨动式止旋（图 1-8），均位于绕线轮的底部，是一个能控制拨线架倒转的装置。在海钓中，提竿、刹钩、上鱼力度大，为了避免拨线架倒转，止旋钮应调整在止旋状态。钓到大鱼



图 1-7 推进式止旋钮



要线时，可依靠曳力装置放线。有些钓友将曳力装置拧紧不用，而放开止旋钮放线，这是错误的操作方法。

### (3) 曳力装置

曳力装置有前后两种：一种装在绕线轮前端（图 1-9），一种装在绕线轮尾部（图 1-10）。两者功能相同，但以前端曳力装置结构简单，不易损坏，顺时针转动起紧线作用，逆时针则是松线。后尾曳力装置内结构较复杂，常因海水腐蚀生锈，转动不顺畅，需经常加油转动保养。其使用方法与前端装置正好相反，顺时针转动起松线作用，逆时针转动则起紧线作用。



图 1-8 拨动式止旋钮

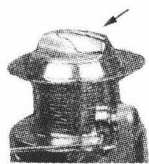


图 1-9 前端曳力装置

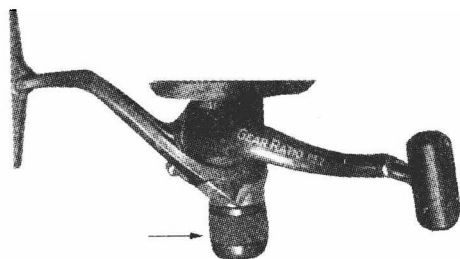


图 1-10 后尾曳力装置

曳力装置在海钓中有其重要作用，上大鱼时钓者只需扬竿，如果鱼的拉力超过设定的拉力值，曳力装置就会自动放线。可多次摇轮收线，消耗鱼的体力，只要操作方法得当，就不必担心断线跑鱼。

如何设定曳力装置的松紧度？具体做法有以下两种。一种是将钓线穿过拨线架，关上止旋钮（逆止开关），用手向外拉，直到绕线轴能轻松旋转、调整好松紧度即可使用。另一种方法是垂