


大众体育技巧丛书

钓鱼技巧

高敏 编著

DIAOYU



中国社会出版社

本书在编辑过程中，曾蒙

中国社会科学出版社领导、编辑、校对、印刷、发行等部门同志的大力支持，在此表示衷心的感谢。

作者：高敏

钓鱼技巧

高敏 编著

封面设计：陈主善

责任编辑：陈主善

（封面设计不在此列）：员 娟

脚天来 衣 似 系 系

出 装 绿 标 准 深 衣 未

燕 小 哈 工 更 春 线

舞 气 沐 霞 燕 高 楚 高

舞 小 羽 器 清 青 榭 烽 豉 尚

辛 冥 昌 嫩 天 瑞 箭 宋

中国社会科学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

钓鱼技巧/高敏编著. —北京: 中国社会出版社, 2007. 10

(大众体育技巧丛书)

ISBN 978 - 7 - 5087 - 1833 - 0

I. 钓... II. 高... III. 钓鱼 (文娱活动) —基本知识
IV. G. 897

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 156784 号

丛 书 名: 大众体育技巧丛书

主 编: 陶志翔

书 名: 钓鱼技巧

编 著 者: 高 敏

责任编辑: 薛丽仙

出版发行: 中国社会出版社 邮政编码: 100032

通联方法: 北京市西城区二龙路甲 33 号新龙大厦

电话: (010) 66080300 电传: (010) 66051713

邮购部: (010) 66060275

经 销: 各地新华书店

印刷装订: 北京市优美印刷有限责任公司

开 本: 140mm × 203mm 1/32

印 张: 7.375

字 数: 178 千字

版 次: 2008 年 3 月第 1 版

印 次: 2008 年 3 月第 1 次印刷

定 价: 15.00 元

《大众体育技巧丛书》

编委会名单

名誉主编：杨 桦

主 编：陶志翔

成 员：(排名不分先后)

唐 亮 刘 涛 朱天明

朱寒笑 郭秋敏 陈 禹

赵 睿 罗 文 钟小燕

高 敏 高海霞 杨 麟

尚迎秋 谢青青 张小娥

宋 洁 张 斌 易星辛

张 哲



(101) 1.3
 (104) 1.4
 (107) 1.4
 (109) 1.4
 (111) 1.4
 (112) 1.2
 (113) 1.2
 (114) 1.2

目 录

知识篇

1 钓具的准备和选择 (3)

 1.1 主要钓具 (3)

 1.2 辅助器具 (38)

2 钓具的组合与使用 (51)

 2.1 钓具的拴结方法 (52)

 2.2 钓线与手竿的连接 (55)

 2.3 钓线与浮漂的连接 (57)

 2.4 鱼钩与钓线的连接 (60)

 2.5 钓线与铅坠的连接 (65)

 2.6 铅坠与脑线的连接 (68)

 2.7 漂、坠、钩的匹配 (69)

 2.8 线、钩、坠子的组合 (70)

3 鱼 饵 (71)

 3.1 诱饵 (71)

 3.2 钓饵 (84)

 3.3 假饵 (100)

 3.4 合成饵 (102)

目 录



- 3.5 蘸饵..... (103)
- 4 鱼的食性、摄食方式及施钓方略..... (104)
- 4.1 鱼的奥秘..... (104)
- 4.2 有针对性的施钓方略..... (109)
- 4.3 我国的淡水资源及不同地区的垂钓特点..... (111)
- 5 影响垂钓的主要因素..... (115)
- 5.1 鱼与天况..... (115)
- 5.2 鱼与地况..... (119)
- 5.3 鱼与水情..... (121)

提高篇

- 6 垂钓技巧..... (131)
- 6.1 垂钓的选位选点..... (131)
- 6.2 几种常见鱼的垂钓方法..... (155)
- 7 垂钓技能的提高..... (202)
- 7.1 如何对付小杂鱼的打搅..... (202)
- 7.2 有鱼就是不咬钩..... (204)
- 7.3 提竿时机未能因鱼而异导致跑鱼..... (205)
- 7.4 操作方法不当导致的跑鱼..... (206)
- 7.5 鱼上钩后连连脱钩..... (207)
- 7.6 鱼钩挂底如何处理..... (208)
- 7.7 鱼类警惕性的应对措施..... (209)
- 7.8 水下有暗草，底层鱼如何钓..... (210)
- 7.9 手竿打不准钓点..... (211)
- 7.10 怎样防止和解决鱼竿卡节..... (211)



7.11 底钩甩不远	(212)
8 钓鱼的安全知识与自我保护	(216)
8.1 安全保健知识	(216)
8.2 注意卫生保健	(222)
8.3 钓鱼的注意事项	(223)
8.4 钓鱼规范和禁忌	(225)

知
识
篇



1 钓具的准备和选择

常用钓具一般可分为：主要钓具、辅助钓具、钓者生活用具。

(1) 主要用具包括钓竿、浮漂、钓线、鱼钩、铅坠、甩竿的渔线轮等。

(2) 辅助用具包括鱼护（鱼篓）、抄网（捞靠、网抄、鱼捞）、漂筒（漂盒）、线板、备用小渔具（如钩、坠、铅皮、衔接环等）盒、竿架（或插板）、存饵盒、竿套、板凳（座椅）、夹剪等。

(3) 生活用具包括草帽（遮阳帽）、遮阳伞、水瓶（水壶）、食物容器、雨衣等。

1.1 主要钓具

1.1.1 钓竿

钓竿是指钓鱼的竿子，属钓具之一，是钓具重要的组成部分。它的重量、长度、弹性、韧性、质地与垂钓效果密切相关。从古代以竹、苇或竹苇混合材料为主，到20世纪60年代以玻璃纤维、碳素纤维及玻璃纤维与碳素纤维混合材料为主，到今天的电脑全自动钓鱼器等高科技产品的出现，钓竿出现了前所未有的发展，各种新颖的专用钓竿层出不穷。下面介绍不同分类的钓竿。



1. 钓竿的种类

钓竿的种类繁多，通常分为以下几种：

(1) 按竿的材质可分为：竹竿、芦竿、玻璃钢竿、碳素纤维竿。

①竹竿：竹竿是使用历史最长的钓竿，是传统的钓竿。根据文字记载，竹竿在我国至少有 2500 年的历史了。竹竿有单节和多节之分，市售竹竿以直插式多节为主。竹竿价格低廉，强度较好，但重量较重，体积较大，竿体不够平直，弹性也较差，现被多数垂钓者所弃用。由于竹竿取材制作方便，也有人喜欢自己动手做。

在自己制作竹竿时，最好选用紫竹、斑竹、文竹、水竹、小毛竹等。竹子一要充分成熟；二要充分风干；三要管薄重量轻；四要节短通直；五要富有弹性，具有一定的负荷能力，最好是两三年的竹子。竿梢用山竹，有虫蛀裂缝的不能用。遇到弯曲的竹竿，先将竹竿置于火炉上温烤，由粗至细顺节慢慢转动烘烤扳直，节疤上的倒刺不要削得太深，以免失去外皮而伤竿。每节竿的长度以 1.75 米 ~ 1.80 米为宜，然后用砂纸打光，不要把竹皮去掉，尤其在两节竿的插头处，要细心打磨，直到互相吻合紧凑为止。套头处用细线或细铁丝缠绕，至少缠绕 10 厘米以上，竿的内节打通，细竿可分别插入。如需钓大鱼，可在钓竿的末节竿上装上渔轮。经久耐用的钓竿就制作好了。每次垂钓后，要用布擦干净、晾干，放入布袋内，平放或挂起以防止变形和受潮。

②芦竿：芦竿是用芦竹制成的钓竿。芦竹是芦苇科中的大型品种，具有生长快、当年成熟、笔直滚圆、竿长、节短、体轻和不易倒伏等特点，它又有竹的壁厚、强硬、坚韧、弹性大的特点。因此，用它做钓竿称得上是物美价廉。刚收割的青芦竹水分大，竿体沉重易折断，需经半年时间的风干后才可使



用。风干后的芦竹呈金黄色，富有油质和光亮，夏天除去叶衣，置于室内高处收藏。但梅雨季节易生霉斑，应常拿出来曝晒一两天，或用柴油、猪油、植物油等将其抹一遍，以防虫蛀。

用芦竹制竿一般多制成长两节竿或长三节竿，但也有四节竿、五节竿或六节竿的。制作方法与竹竿相同。芦竿的使用比较省力，将竿梢放在水面或水草上，不会沉入水中。在钓到鱼时，可以立即提竿。钓到大鱼时，可先与其“周旋”，然后再用抄网去抄鱼。芦竿除了人为因素外，一般不易折断，折断处多为套接处的水渍经久不干、霉变腐朽所致。芦竿也有硬竿和软竿之分，这主要表现在竿梢的粗细上，有的钓者还用相应的干芦苇做梢，这也属于“软竿”之列。

③玻璃纤维竿：玻璃纤维竿是用酚醛树脂和玻璃纤维加工而成的。玻璃纤维竿比竹竿更加轻巧“结实”，富有弹性，韧性，美观大方，竿体挺直，携带方便。多系内藏伸缩式结构。竿长3米~9米，节数由3节到10节不等。玻璃纤维竿的价格适中，是世界各国垂钓者使用最多的一种钓竿。

④碳素纤维竿：又称碳素竿。碳素纤维是由聚丙烯腈纤维(PAN)或将沥青抽成丝经过高温碳化后制成的。碳素纤维钓竿是目前性能最好的钓竿，它比玻璃纤维竿更轻，强度更高，耐磨性和耐腐蚀性更好，深受广大垂钓者的喜爱。但碳素纤维竿导电性很强，雷雨天气和高压线周围不宜使用。

(2)按竿梢的软硬程度可分为：软竿、中硬竿、硬竿。

①软竿：软竿是指软梢占竿长的 $\frac{2}{5}$ 的钓竿。其弯曲部分从竿尖起可达竿体中部，它具有轻盈、柔韧、弹性好、不易跑鱼、灵敏度高、通体受力均匀、有较好的钓力等特点。软竿适宜于钓中小型鱼，多用于初春、深秋时节。由于抛投省力，也



适合中老年及体弱者使用。它的缺点是遛鱼时略显无力，不利于主动领鱼；对初学者来说，不好掌握；不宜在水草茂密处垂钓。

②中硬竿：中硬竿是指软梢占竿长的 $3/10$ 的钓竿。该竿软硬适度，强度弱，弹性亦好，调性及手感适中，适用多种垂钓水域和钓法使用。鱼上钩后竿尖反应灵敏，是一种兼用型钓竿。

③硬竿：硬竿是指软梢占竿长的 $1/5$ 的钓竿。该竿强度大，竿身挺拔有硬度，具有较强的钓力，有利于定位浮钓钓组的抛投。在钓到鱼时仅竿尖弯曲，在抖竿时易于将钓钩刺于鱼唇。它适宜比赛钓大鱼和定位浮钓中上层鱼，多用于夏日。其缺点是灵敏度低，需有较好的体力抛投，竿体过硬，钓到大鱼时抬竿过猛易断竿。

(3)按竿的长短可分为：长竿、短竿、中长竿。

①长竿：长竿是指长度在6米以上的钓竿。长竿可远投，有利于放长线钓大鱼。由于轮大线长，更利于近距离遛鱼领鱼。适合身强力壮者在水域宽阔处、前面有障碍物处垂钓。缺点是抛投时要有较大的空间，受钓点避免存在岸边树枝、电线等物的制约。

②短竿：短竿是指长度在2.5米以下的钓竿。短竿操作灵活，携带轻便，对钓点岸上空间要求不高，适用范围广，是钓近水鱼或养鱼塘中鱼的适用钓具，尤其适合老年钓友在水域窄小处垂钓。其缺点是不利于远投，不利于近距离遛鱼、领鱼。

③中长竿：中长竿是指长度在2.5米~6米的钓竿。中长竿兼有长、短竿的特点，施钓范围广，老中青年垂钓者都适用。

(4)按垂钓的水域可分为：手竿、海竿、两用竿。

①手竿：指不装渔轮的钓竿。多用于淡水垂钓，长度一般



为3米~8米。竹钓竿多由两年生的壮年水竹、紫竹、楠竹或苇竹制成，竹子成色要一致，竹节最好一样齐，应充分风干，节短通直，富有弹性。制作竹鱼竿通常用锉刀、砂纸和削刀，手工加工。不直的地方要用文火慢慢烘烤，拉直，竹节处要平滑，插口缠线要紧密，涂漆均匀，并应长于插入深度，防止垂钓时受力折断。每节插入深度要不少于5厘米~6厘米。拨开插节时能听到“嘭”的一声，证明插口严实。

竹竿多为3~6节，每节长不宜超过40厘米。竹竿的套接方法，除自然竹材套接之外，还有3种接法：a. 套插法：鱼竿的上下两节之间以无缝铅管、铜管、玻璃钢管或塑料管相衔接。套管的一半紧固在下一节上，另一半口朝上供插上和拔下。b. 插心法：鱼竿上下节以插心连接。插心长16厘米~18厘米，以粗细与鱼竿内径相似的结实竹节制成。先用塑料带细绳或胶布将上下竿口缠紧加固，然后把插心的上半截插在上一节上，用时再与下一节插紧。c. 插头、套管和插心兼用。

手竿按受力强度大小分为软、中、硬三种。竿体的软硬程度为竿的调性，调性的区分方法是：将钓竿全长划分为10等段，水平持竿，于竿体自然弯曲形成的弧度的切线点所在位置，为判定调性的依据。如弧的切点在前一段为超硬调竿，也称为一九调性；在前二段为硬调竿（二八调性）；在前三段为中调性竿（三七调性）；在前四段为软调性竿（四六调性）；在前五段为超软调性竿（五五调性）。选择好竿的调性，对于充分发挥钓竿的性能和垂钓有针对性的鱼类及选择适宜的钓法十分重要。

②海竿，也称抛竿、投竿、甩竿等。有长短软硬之分，在材料上目前基本是玻璃纤维和碳素纤维两大类。海竿，一般不长，1.6米~2.4米，多为两段。这种竿弹力好，价格便宜，坚固耐用，可将鱼钩抛出很远，以钓获较大鱼类，主要用于在



海水或较大的江、河垂钓。海竿的用材与手竿相似，多节竿也有伸缩内藏式和插接式两种。海竿以甩线远点垂钓，一般较短，以硬尖和中硬尖为宜，便于将较重的坠子投远。海竿中的长竿抛线远，短竿抛线较近。海竿的关键部件是过线圈和绕线轮。

选择海竿，一要竿身浑圆无裂纹；二要整竿插上或拉出后要挺直，插口深度要适中；三要受力时全竿均匀；四要过线圈内光滑无毛刺，以免刺坏渔线和收线时受阻；五要手柄柔软坚固，以免钓到大鱼后或抛出去用力大时竿柄折断，磨破手掌；六要安置放线器的卡口牢固，无上下左右移动并与竿合为一体。

海竿的优点是：抛得远，可钓大鱼，可进行夜钓。因为海竿尖上装有警铃，鱼一上钩铃就响；可在有风时垂钓，只要海竿上下颤动就知道鱼上钩了；不需用眼盯漂，可保护视力（有警铃）；又因为远抛有一定运动量，可锻炼身体，可放松神经，垂钓时不用全神贯注；海竿有缓冲装置，大鱼很难挣脱。

海竿的缺点是：不适宜在小河、小溪、小塘、小池及水草密的水域中垂钓，出钓时携带不方便，要带多根竿，配件也多，价格也较贵。

(5) 按钓竿的节数可分为：单节竿和多节竿。

①单节竿也称独龙竿，即由竹或其他材料制成完整的一种钓竿。竿长一般4米左右，具有不易断裂、柔韧、经久耐用等特点，它的缺点是携带不便。

②多节竿是有2~20个接口的钓竿。一般钓竿多为多节竿，具有携带方便的优点，缺点是接口处易断裂。多节竿又分插接式和抽出式（亦称天线式）两种。插接竿是由数节竿体相互插接组成整体钓竿，在安装时是由细到粗一节一节插接起



来。它的特点是接口严密，钓竿受力后的整体性能好；抽出式，这种竿体为空心，可将数节竿收缩于底柄的竿管内，使用时一节节拉出来，用毕从底柄一节节退入。这种竿便于携带，但坚实性不如插接式好。

(6) 按垂钓鱼类可分为：鲫竿、鲤竿等。

(7) 按垂钓水域和环境可分为：竞技竿、台钓竿、船钓竿、溪流钓竿、矶钓竿、冰钓竿等。

例如，溪流钓竿是指专门在山涧溪流、水流较急的浅滩等水域使用的一种钓竿，主要用于钓马口鱼、长吻鱼、短须颌须鱼、油鱼等中小型鱼类。溪流竿的特点是钓竿收缩后的长度多为58厘米或37厘米，便于携带；钓竿的前节竿尖为实心体，细而又具有良好的韧性。竿的长度一般为2.7米、3.6米、4.5米、5.4米。我国垂钓者十分喜欢使用溪流竿，并把它扩展到池塘钓使用。为适应远钓点施钓，也有6.3米、7.2米溪流竿供应。

2. 钓竿的选购

各种钓竿虽具有专用性，但在实际使用中也往往有它相对的通用性。如钓鲫鱼竿也可以用来钓鲤鱼，矶钓竿也可用于淡水垂钓。在购买钓竿时，通常应考虑垂钓水域和环境，以及习惯钓法、常钓鱼种等因素来选择。

不论购买哪种竿都应注意：①长度与轻重。手竿的长度与垂钓水域、环境和鱼种关系极为密切。在淡水垂钓时，常用长为3.6米~5.4米的竿。远钓点施钓时可选用6.3米、7.2米的钓竿。钓竿的轻重，以轻为好。②竿体。要求整竿挺直，浑然一体。竿壁均匀，厚薄一致，无虫眼、硬伤、裂纹和烤焦痕。③竿口。选择多节式、抽出式手竿时，要求竿的插接处既不过浅，也不过深。以全长5米的五节竿为例：第一节插接深度为4厘米~4.5厘米，第二节6厘米~6.5厘米，第三节7.5



厘米~8厘米，最底一节8.5厘米~9厘米。无论哪种竿，各节插接后必须与竿口紧紧咬合。检查插接深度时，将底端的保护帽拧下，取出各节仔细检查，便知其深浅，凡插接部位松动、易脱节并存在潜在裂缝的不能要。④受力。整个钓竿受力后，要求各节受力均匀，呈自然弯曲状态。选购时，将钓竿各节拉直，在竿尖顶端系一根绳，依次做悬垂一定量的重物试验。看其受力是否均匀，竿的弓形力点是否在全竿前半部的1/2至1/3处，去掉重物后是否能均匀，是否能恢复原状。如某节出现弯曲角度过大，说明钓竿受力不均。此外，对钓竿的制作工艺，材料质地都应考虑。

3. 鱼竿的使用与保养

鱼竿的使用和保养应注意下列三点：

①选配好钓线和鱼坠：买到一支称心如意的鱼竿后，自然要配渔线。鱼竿是有一定的承受力的，渔线的拉力若大大超过了鱼竿承受力，则极易造成断线跑鱼。在竿体与地面成30度角时，20型的最大吊起质量约为3千克，30型（60型）的最大吊起质量约为4千克，成40度角时则各减少1千克，也就是说角度越大，吊力就越小，成90度直角时吊力最小。目前市面上的进口渔线的质量越来越好，直径0.30毫米（3.5号）的进口渔线实际可拉起质量为6千克的鱼，远远超过鱼竿的承受力，因此在给鱼竿配线时，20型不要超过0.28毫米（3号），30型（60型）不要超过0.30毫米（3.5号）。海竿的竿尖直径为0.8毫米以下时，钓线直径不超过0.25毫米；竿尖直径1毫米~1.8毫米时，钓线直径0.35毫米；竿尖2毫米~3毫米粗时，钓线直径0.25毫米；竿尖3毫米时，配直径0.4毫米的钓线。钓坠的配置与海竿的锤负荷相一致。如5~10锤负荷表明鱼竿要用5~10号的鱼坠；标准1号可坠0.375克，每大1号加0.375克，5~10号分别用2克~4