

# 实用 钓鱼 技巧

# 100 问

北京市水产总公司  
沈庭栋 张迎 孙焱 编



# 实用钓鱼技巧 100 问

北京市水产总公司

沈庭栋 张迎 孙焱 编

地 质 出 版 社  
· 北 京 ·

## 内 容 提 要

本书由垂钓经验丰富的专家编写。编者精心选择了 100 个在垂钓活动中经常遇到的问题，给予详细解答。主要内容包括：各种钓具的特点、性能、选购、制作、使用及维修保养方法；诱饵及钓饵的种类、特点、配制、使用方法及适用鱼种；在不同季节、气候、时间情况下，钓鱼场所的选择及注意事项；各种实用钓法介绍及常见鱼类的垂钓技巧等，附录辑有钓鱼谚语 108 则。本书通俗易懂，具有较强的实用性，可供广大垂钓爱好者参考。

## 图书在版编目（CIP）数据

实用钓鱼技巧 100 问 / 沈庭栋等编 . - 北京：地质出版社， 1996. 5  
ISBN 7-116-02014-4

I. 实… II. 沈… III. 钓鱼（文娱活动）-问答 IV. G897-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 07526 号

地质出版社出版发行

(100083 北京海淀区学院路 29 号)

责任编辑：温华 雅君

\*

北京科技印刷厂印刷 新华书店总店科技发行所经销

开本： 787×1092<sup>1/32</sup> 印张： 3.875 字数： 81 千字

1996 年 5 月北京第一版 · 1996 年 5 月北京第一次印刷

印数： 1—8000 册 定价： 4.50 元

ISBN 7-116-02014-4

S · 21

## 前　　言

垂钓是一项深受广大群众喜爱的活动。垂钓活动高尚、清雅，动静相宜，是人们修身养性、防病治病、增强体质的理想运动方式。在垂钓中，忧伤的人可以散心解闷；快乐的人感觉生活更加丰富多彩。在愉悦的心境和高雅钓鱼情趣中，钓鱼人们还锻炼了身体，增进了健康，可谓一举多得。国家体委已将垂钓活动列入全民健身计划。随着现代生活节奏的不断加快，人们更需要心灵上的舒展和宁静。因此，钓鱼活动作为一项群众性体育运动的兴起，是历史的发展和社会的进步，是人们精神生活和物质生活发展的必然。

钓鱼活动具有很高的技巧性和科学性，只有掌握了科学的钓鱼方法，才有可能在钓鱼活动中挥洒自如，妙趣横生。为此，我们广泛收集了经科学和群众的垂钓实践反复检验的钓鱼知识和技巧，以问答的形式对垂钓中经常碰到的 100 个问题加以介绍，力求简明、通俗、实用、新颖，供垂钓爱好者参考。

编者

1996 年 3 月

## 目 录

1. 如何选购钓竿?	( 1 )
2. 怎样保护钓竿?	( 2 )
3. 怎样选用和保养钓线?	( 2 )
4. 钓线分为哪几段?	( 4 )
5. 常用鱼漂有哪几种?	( 4 )
6. 如何保养鱼漂?	( 5 )
7. 怎样给海竿装漂?	( 6 )
8. 如何用保险丝做手竿坠?	( 7 )
9. 怎样自制海竿铅坠?	( 7 )
10. 怎样识别和选择鱼钩?	( 8 )
11. 怎样选择海竿支架?	( 9 )
12. 怎样防止手竿折断?	( 11 )
13. 手竿卡节怎么办?	( 12 )
14. 为什么抽拉式手竿会出现卡背?	( 13 )
15. 鱼竿拔节和断裂如何进行修理?	( 13 )
16. 配制诱饵的原则是什么?	( 15 )
17. 常见诱饵的几种配方是什么?	( 16 )
18. 配制诱饵时, 对气味有哪些要求?	( 17 )
19. 制作钓饵应注意什么?	( 18 )
20. 常用的钓饵有哪些?	( 18 )
21. 如何培植蚯蚓?	( 19 )
22. 怎样用蚯蚓当钓饵?	( 20 )

23. 如何制作模拟钓饵?	( 21 )
24. 何为蘸饵?	( 22 )
25. 如何使用丝蚯效果好?	( 23 )
26. 怎样选择与运用香料?	( 24 )
27. 怎样选用嫩玉米粒饼?	( 25 )
28. 怎样鉴别真假鱼粉?	( 25 )
29. 怎样配制酒米饵料?	( 26 )
30. 怎样用红薯钓鱼?	( 27 )
31. 怎样使用颗粒饲料作钓饵?	( 28 )
32. 风向和风力对垂钓有哪些影响?	( 30 )
33. 气温对鱼有哪些影响?	( 31 )
34. 水质对鱼有哪些影响?	( 32 )
35. 怎样选择钓点?	( 32 )
36. 怎样选择打窝子的位置?	( 34 )
37. 打窝子应注意什么?	( 35 )
38. 如何识别鱼星?	( 36 )
39. 海竿的投竿方法有哪些?	( 37 )
40. 如何用海竿加漂垂钓?	( 40 )
41. 如何巧提海竿?	( 42 )
42. 怎样提高海竿的灵敏度?	( 43 )
43. 如何使海竿投得更准?	( 44 )
44. 支海竿最合理的角度是多少?	( 45 )
45. 用海竿垂钓时如何观察鱼咬钩?	( 46 )
46. 手竿垂钓的要领是什么?	( 46 )
47. 怎样巧提鱼竿?	( 47 )
48. 怎样确定手竿钓线的长短?	( 48 )
49. 如何远距离准确投钩?	( 49 )

50. 鱼上钩后应注意什么?	(50)
51. 鱼不上钩怎么办?	(51)
52. 钩子被障碍物挂住了怎么办?	(52)
53. 已上钩的鱼为什么会脱钩?	(52)
54. 抄鱼时应注意什么?	(53)
55. 遛鱼时应注意些什么?	(54)
56. 鱼护放在什么位置合适?	(56)
57. 如何针对上鱼规格准备钓具?	(56)
58. 如何对付“打搅的”?	(57)
59. 跑鱼有哪些原因?	(58)
60. 在流水的江河中怎样垂钓?	(60)
61. 在流水中怎样进行夜钓?	(62)
62. 在淤泥多的老塘,用海竿垂钓应注意什么?	(63)
63. 北方秋季怎样钓鱼?	(64)
64. 怎样秋钓收获大?	(65)
65. 冬钓应注意什么?	(66)
66. 如何在寒冬钓鲫?	(67)
67. 如何进行夜钓?	(67)
68. 如何用手线钓?	(69)
69. 怎样挂鱼?	(70)
70. 怎样钓肥水塘的鱼?	(71)
71. 如何使用串钩钓草鱼?	(72)
72. 如何用苇尖钓草鱼?	(73)
73. 怎样钓淡水白鲳?	(74)
74. 怎样钓甲鱼?	(75)
75. 钓到甲鱼后如何处理?	(77)
76. 怎样钓鲫鱼?	(78)

77. 怎样钓鲤鱼?	(81)
78. 怎样钓鲶鱼?	(85)
79. 怎样钓黑鱼?	(87)
80. 怎样钓鲢、鳙鱼?	(89)
81. 怎样钓罗非鱼?	(91)
82. 怎样钓哲罗鱼?	(92)
83. 怎样钓鳜鱼?	(94)
84. 怎样钓青虾?	(95)
85. 怎样钓蟹、鲦鱼?	(96)
86. 怎样钓翘嘴鲌?	(97)
87. 怎样钓鲂鱼?	(98)
88. 垂钓中有哪些常见的不良习惯?	(99)
89. 怎样提高鱼获的存活率?	(100)
90. 参加钓鱼比赛要做哪些准备?	(101)
91. 参加钓鱼比赛时怎样打窝子?	(103)
92. 慢性病患者能否参加垂钓?	(104)
93. 垂钓时怎样防止跌滑摔伤和溺水事故?	(104)
94. 鱼钩扎入人体如何摘钩?	(105)
95. 用碳素竿如何防触电?	(106)
96. 河豚为什么不能食用?	(107)
97. 垂钓时怎样保护眼睛和皮肤?	(108)
98. 如何注意垂钓姿势?	(109)
99. 怎样写钓鱼日记?	(109)
100. 如何拓制鱼拓?	(110)
附录：钓鱼谚语 108 则	(111)
主要参考文献	(116)

## 1. 如何选购钓竿?

当前市场上出售的钓竿，不论手竿和海竿，其品种、规格都很多，很难说哪种竿好，哪种竿不好。钓友主要应依据自己的支付能力、使用习惯及钓竿的用途来选购钓竿，下面简单加以说明。

以原料区分，现代钓竿主要有以酚醛树脂为原料的玻璃钢钓竿和以碳素纤维为原料的碳素钓竿。后者弹性好，重量轻，但价格较贵。钓竿价格的档次差距很大。因此，购买前应先确定价格范围，然后在这个档次中去物色。

要根据使用习惯确定所需钓竿的软硬度。钓竿一般分较软、中性、较硬三种。

钓竿软硬程度确定后，还要确定钓竿的长短；在同一个长度中，还有长节短节之分。在池塘、水库、河流等水域垂钓，以长节竿为好。如果是溪钓，应选择专为溪钓设计的短节竿，这种竿携带方便。

有了以上几个方面的设想，选购钓竿时就会心中有底，减少一些盲目性。

在挑选钓竿时，除注意外观、性能（如软硬度）的检查外，还要检查其内在质量。其方法是打开它的后底盖，重点检查管壁和管口。钓竿内管壁的纹理应顺畅，管口的厚薄应均匀。如是碳素竿，管内壁应呈碳黑色。这种颜色不是后涂抹上的，后加色者应为假冒伪劣产品。

还要注意假冒名牌的伪劣产品。假冒产品，一般无厂家

名称、地址，只是钓竿上印一些性能方面的外文，让多数钓手看不懂。假冒产品一般都比较粗糙，只要购买时仔细检查，不难发现问题。

## 2. 怎样保护钓竿？

钓竿的损坏，主要是对垂钓过程中的小事故处理不当所致。

例如，当钓竿卡节伸不出来时，如果将钓竿猛力蹾地，接口部位很容易被蹾裂；如钓竿支得不牢，很容易被鱼拖入水中；鱼被钓上岸后，若处理不及时，很可能拖着钓竿在地上磨擦，造成钓竿损伤。以上这些都应予以注意。当鱼钩被挂后，千万不要握着钓竿硬扯，应先用手握线拉扯，如仍扯不动，可将钓线绕在腰上，慢慢后退，或钩断，或线失，以较小的代价解围，保证钓竿不致受损；此外，不要猛甩猛提钓竿，以防断裂。

垂钓后钓竿的收藏也很关键。不论是手竿还是海竿，收竿时最好用一块干净软布边擦边收，防止泥沙水渍进入钓竿管壁内，造成磨损和划破漆皮。海竿上的金属卡子，更应注意不要沾水，以防生锈，最好擦干后上油保存。

## 3. 怎样选用和保养钓线？

常用的钓线有两种：一种是透明胶线；另一种是不透明

的尼龙线。

透明胶线呈单丝状，其优点是不吸水、防腐蚀、柔软、坚实、韧性好，比传统丝线钓力要大得多。由于它呈玻璃状透明，鱼在水中很难发现，有很好的隐蔽性。其缺点是容易卷曲，在低温时线体容易变硬，放置久了容易发脆。透明胶线防磨擦性能略差，使用时特别要防止在硬物上磨擦踩踏；下钩前要注意检查钓线有无“硬伤”，是否老化。

使用钓线的规格，要根据钓竿、垂钓方式和所要钓的鱼的大小，灵活选择。选择时很大程度上靠实践经验。一般来说，若以手竿钓鲫鱼为主，则选用规格为0.2毫米的就足够了；若钓个体大的鲤鱼、草鱼，可带几套规格为0.3毫米的钓线，以增加钓力。使用海竿时，钓线要适当加粗，一般选用0.4—0.45毫米钓力强的钓线。

尼龙线由多股合成，其性能柔软、温和、下水后不环曲、有较大的拉力和韧性，不易被鱼咬断，线体为白色。它的缺点是起水时的震动性较胶线高，在鱼咬钩后提竿时，容易惊散鱼群；尼龙线为白色，易被鱼发现；它的另一缺点是具吸水性，粘连性和丝线一样，极易缠绕，排解又很费事。尼龙线有细三股、中三股和粗三股三种规格。目前，垂钓者都不用尼龙线作主钓线，而是用作拴钩线和钓甲鱼线，或以尼龙线作钩与坠子连接的“脑线”，效果较好。

钓线用毕后，应取下晾干，缠在绕线筒或绕线板上。胶线最好用筒缠，这样松开时不会卷曲得太厉害。钓线用一年左右，就会逐渐老化变硬，尤其是鱼钩至坠子这一段最容易断裂，所以要勤检查，随时换。收藏钓线时，不要受潮、受热，不要和樟脑、蚊香以及其它化学、腐蚀物品放在一起，以免变质。

## 4. 钓线分为哪几段？

习惯上将钓线分为四段，即护竿线、风线、水线和脑线。护竿线缠绕在钓竿上，可以防止钓线从竿梢脱落和断梢时鱼把线拖走；也可作备用线，一旦需要可随时放线。风线是指从竿尖到水面那段悬空的线。水线也叫主线，是指从鱼漂往下一直到鱼钩部分的那段线。若主线末端直接拴钩，就没有脑线；若主线末端是一个连结环，另有一个一头带环，一头拴钩线，再与主线上的环相扣，这样可以根据需要随时换鱼钩。这段带钩、带环的线便叫脑线。软脑线用尼龙线，硬脑线用胶丝。

## 5. 常用鱼漂有哪几种？

对鱼漂形状的要求：一要便于观察，即目标明显；二要灵敏，即传递鱼吞钩的信息要快。依鱼漂的形状分两大类：一类为平卧在水面的，叫卧漂，碎漂、蜈蚣漂或七星漂；另一类垂立在水中的，叫立漂。

卧漂在我国南方经常使用，一般由8—10个单节组成，每个单节是用钓线将鹅毛或鸡毛的大毛茎与椭圆形塑料小球串接而成。每一节长6—7毫米左右，间隔3—5厘米。为了让目标更为明显，还可将每节染上红白相间的颜色。使用时，让几个标志浮于水面，另几个标志落入水中。在鱼儿吞钩的瞬

间，会迅速出现标志上浮或下沉的反应，垂钓者可以适时提竿。这种鱼漂制作方便，灵敏度高，准确性强，适于风平浪静时垂钓、近点垂钓或游动式垂钓。

立漂的种类很多，常见的有棒形、锥形、辣椒形、圆形、陀螺形、纺锤形。此外，还有夜光漂、电子漂等新产品。在垂钓时，要根据需要，选择不同形体的鱼漂。比如浮钓时，要用圆形或中部有较大体积接触水面的陀螺形鱼漂；如要让鱼钩快速下沉，多采用棒形鱼漂，这样水体阻力小。要让钩缓慢落水，往往选用辣椒形鱼漂；要是大风天，水面波浪起伏，应使用直径为2毫米的细尖鱼漂，在摇摆不定中，目标十分明显。

## 6. 如何保养鱼漂？

制作鱼漂的原材料多数是有机材料（塑料、有机玻璃等），少部分用轻质软木与有机材料粘合。受温度影响，漂极易变形，特别是保管不当时，常常发生鱼漂整体或局部（尤其是较长的风漂）弯曲，影响使用的灵敏度。

长时间不用，应将鱼漂放入专门容器中，或将其一个个垂直插在尺寸适宜的软泡沫块上，外罩塑料薄膜。同时注意使其远离热源（暖气、炉子甚至太阳光线）。若已发生变形，可用灯泡烘烤校正。具体作法如下：使鱼漂弯曲部位靠近点亮的灯泡（不要使鱼漂挨上灯泡），同时两手慢慢不停捻动鱼漂两端，使其弯曲部位受热均匀。当手感鱼漂弯曲部位稍变软时，即开始用两手慢慢校直鱼漂弯曲部位，校直后再慢慢

将鱼漂移离灯泡(此时一定要保持校正的鱼漂笔直),冷却10几秒就可以了。

在垂钓过程中,鱼漂容易脱落丢失。主要是因为我们用来固定鱼漂的气门芯(细胶皮管)太粗,固定不牢所致。因此,选择合适的气门芯很重要,要求气门芯套在鱼漂上有很紧的感觉,长度定为10毫米左右;短了固定不牢,长了加大了鱼漂的整体重量,影响灵敏度。

另外,当鱼钩挂在水草或水中物体上时,不要用力拉竿,否则,常常会把鱼漂甩掉,严重时会把鱼漂抖断。在这种情况下,应该慢慢拉动钓线(主线),一般情况下系鱼钩的线断后,鱼漂会立即带主线上浮于水面。此外,用鱼竿甩渔线时也不宜用力过猛,以免鱼漂被甩脱落丢失。

## 7. 怎样给海竿装漂?

材料:气门芯一段,长2厘米;不锈钢丝一段,长4厘米(可采用较粗些的针灸针或琴弦),直径0.1--0.15厘米。

制作方法:将钢丝弯成“U”形,开口两端间距0.3厘米,试钓时将主线放入U形钢丝内环,从钢丝开口的一端套入气门芯。如想固定在主线上,可先把气门芯推到钢丝弧的底端紧压主线,再将浮漂插入气门芯另一端,进入气门芯四分之三以上即可。因气门芯内插入了浮漂及两股钢丝,所以非常牢固,主线不会滑脱。如用活漂,气门芯与弧形钢丝间稍留空隙,抛出后,浮漂借水的浮力可自行浮出水面。

## 8. 如何用保险丝做手竿坠?

市场上出售的手竿坠子，是一粒开口的小铅豆。由于它的重量是固定的，所以往往很难与鱼漂匹配。此外，小铅坠硬度较大，要夹在脑线上也比较费力。

这里推荐一种用保险丝制作手竿坠的方法：用 50 或 60 安培规格的粗保险丝，剪一段砸扁，使它变成一块 1 毫米厚的薄片，既有重量，又很软，将它卷到脑线上就是坠子，而且轻重可随意调整。一般可以先做得重一点，与鱼漂进行匹配测试后，再剪去多余部分，使之成为一个合适的坠子。

外出垂钓时，可随身多带几块这样的保险丝片，用起来十分方便。

## 9. 怎样自制海竿铅坠?

进行海竿抛钩时，由于水底不平或水草、树根过多，挂钩失坠时有发生。因此，垂钓工具中需要补充量最大的就是坠子。经常去买一是不方便，二是花钱多，同时用起来不是重就是轻，也不随心。不少钓友自己刻模铸坠，其乐无穷。制作方法是：用黄泥、砖、石膏或磨刀石做模具。一般用二块各为  $3 \times 10 \times 5$  厘米的砖或磨刀石，先磨平表面，使磨面可以严密贴合；再在磨平的上、下两个半模表面取中心点，划出需要做的鱼坠的图形，并且在图形中间划一条 2 毫米宽、贯

穿模床的直线，以备放置通心铜条用；然后用修脚刀在上下两个半模上，慢慢刻出鱼坠半球，同时在上面一半模具的背面，用钻子钻一个直径2—3毫米的漏斗型浇铸口，以便把铅水浇铸进模具。

浇铸时，先把模具扣合，贯穿中间的细槽中放入一根铜丝；然后用一个铁锅，放入粗铅料，在炉火上加热，熔化后迅速将铅液浇入模具；四、五分钟后，待铅液凝固，打开模具，拔出铜丝（为使铜丝容易拔，铜丝在浇铸前可以抹一点黄油），一个铅坠便做成了。您可以根据垂钓需要，刻出不同形状、大小的模具备用，需要时可以随时制作，十分方便。

## 10. 怎样识别和选择鱼钩？

鱼钩的种类很多，规格和名称五花八门。鱼钩的大小规格，我国以前是根据鱼钩的尺寸命名的，如3分钩、5分钩，大的叫寸钩等。现在大都是用数字编号来确定大小，但编号的方法也极不统一，有的数字愈大钩愈小，有的则正好相反，真是五花八门。在选购鱼钩时，如不了解鱼钩编号情况，就要根据自己用钩的习惯，参照实物选购。

识别鱼钩的好坏，可以从鱼钩的外观、淬火程度和结构三方面来鉴定。

首先观看鱼钩的外表。鱼钩一般有黑、白、金三种颜色，不论哪种颜色，都要求色泽明亮，钩身致密、光洁。其次是看它淬火的程度。淬火不够，钩身软，鱼儿一拉就直；淬火过度，钩身太脆，一掰就断。钓手应在买回鱼钩之后，逐个

检查。检查时，可以用一把小尖嘴钳，从钩底向上顺着钩尖方向夹往钩尖，而后用另一只手的拇指，横向推动钩柄，如果轻轻一推，钩柄就倒向一边，说明这只钩太软；如已增加压力，钩柄仍纹丝不动，说明这只钩太硬，很容易断裂。过硬和过软的钩都不能用。优质鱼钩应该是钩柄能推动，但松手后，它又复位，表现有良好的弹性，同时也有较强的硬度。

从鱼钩的铸造上检查也很容易分辨它的优劣。先说钩柄，它的形状很多，有圆、有扁、有环形、有钩形，还有锯齿形，采用这些形状都是为了能牢固地与脑线连接。这里主要介绍通常使用的扁形钩柄，这样的钩柄要求厚薄均匀，尤其是钩柄边沿不能太薄，后仰的角度不能太大，否则容易割断脑线。

除特意制成的偏嘴钩外，钩尖要端正，不要过分地外翻内扣；钩尖锐利，不秃不虚；倒刺上下位置适当，上不靠尖，下不卧底；倒刺翘裂的角度一般与钩尖成 45 度较合适，太翘了使倒刺横卧于钩门口，上鱼摘钩极不方便，又易于断裂；倒刺太低不起作用。倒刺的钩也不能太深，否则容易从此处断尖。

在选用鱼钩时，应本着钓大鱼用大钩、钓小鱼用小钩的原则。但是，在垂钓过程中，会经常出现小钩钓大鱼、大钩上小鱼的现象。钓嘴大的鱼，用钩门较宽的钩。用蚯蚓、蚱蜢、油葫芦等活食时，用长柄钩比较方便。

## 11. 怎样选择海竿支架？

海竿的支架多种多样，原料各异。就其工作原理而言，较