

Fishing

手竿 钓鱼 技法新说

SHOU GAN DIAO YU
JI FA XIN SHUO

沈凡 编著

钓鱼王保钓鱼经丛书

上海科学技术文献出版社

钓鱼王侃钓鱼经丛书

钓鱼王侃钓鱼经去钓鱼

手竿钓鱼技法新说

沈 凡 著

上海科学技术文献出版社

图书在版编目(CIP)数据

手竿钓鱼技法新说/沈凡编著. —上海: 上海科学
技术文献出版社, 2010. 9

(钓鱼王侃钓鱼经)

ISBN 978 - 7 - 5439 - 4356 - 8

I. ①手… II. ①沈… III. ①钓鱼(文娱活动)—
基本知识 IV. ①G897

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 080553 号

责任编辑: 应丽春
封面设计: 汪伟俊

手竿钓鱼技法新说

沈 凡 编著

*

上海科学技术文献出版社出版发行
(上海市长乐路 746 号 邮政编码 200040)

全国新华书店经销

江苏昆山市亭林彩印厂印刷

*

开本 850 × 1168 1/32 印张 7.25 字数 175 000

2010 年 9 月第 1 版 2010 年 9 月第 1 次印刷

印数: 1 - 5 000

ISBN 978 - 7 - 5439 - 4356 - 8

定 价: 15.00 元

<http://www.sstlp.com>

前言

FOREWORD

手·竿·钓·鱼·技·法·新·说

手竿钓鱼是各种钓鱼方式的基础。由于手竿钓鱼钓具简单、轻便灵巧，适用范围广泛，老人、儿童均可使用手竿。手竿不但可以在池塘、溪流中钓，也可用长竿在湖泊、水库中施钓，既可钓不足百克的小鱼，也可钓 10 多千克的大鱼。可以说，手竿钓在钓鱼活动中仍起着主导作用。本书是专门介绍手竿钓鱼技巧的，也是我们三位钓鱼人关于手竿钓技的最新经验总结。

笔者有两位钓鱼的好友，他们在当地颇有名气，朋友称他们为“钓王”、“大师”，他们摇头否认。朋友们说，王者，有大小之分，你们在当地是有影响的人物，称个小王也不是不可。

戴星先生是 1922 年出生，至今已八十八岁高龄，每周必出外钓鱼一次，钓具自己带，钓饵自己挂。在他 80 岁那年的 12 月初，他还在水库钓获一条重量达 25.5 千克的大青鱼。离休前，他首任河南省老年钓协副主席，10 多次参加全国钓鱼比赛，获得过全国个人总成绩第 3 名和全国团体冠军邀请赛第 5 名。他德高望重，每年都要自己掏数千元钱给一位鱼塘主，包括笔者在内的 3 位朋友随时可以去钓鱼，每次记账，年终由他结算。



我的另一位朋友。因原工作单位经济效益不好，自己开了个渔具店。近10多年来，他几乎是以钓鱼为职业了，只要天气好，他就领20多位钓友去南湾水库钓鱼，常年如此，钓翘嘴鮑、钓鲢鱼，是他的“绝活”，有一天，他用半钩钓了80多千克翘嘴鮑。2005年，他获得全国户外钓鱼比赛“喜多曼”杯第8名，包括《中国钓鱼》在内的几家钓鱼杂志社的记者对他进行了报道。

笔者不但有几十年的“钓龄”，而且对研究钓技很有兴趣。由于有从事文字写作的职业习惯，积累了几百万字的关于钓鱼的资料，并出版了多本钓鱼书。

笔者生活在淮河流域，地处中原，鱼类资源极为丰富，除了每年的12月、元月少有人钓鱼外，其他月份都有人钓鱼，其钓具的使用、钓鱼的方法与长江、黄河流域十分相近。因此，本书所介绍的许多方法在各地也是适用的。

目录

CONTENTS

手·竿·钓·鱼·技·法·新·说

第一章 鱼的生理、特征和生活习性 (1)

- 一、钓鱼为什么一定要了解鱼的习性 (1)
- 二、鱼的生理特征 (3)
- 三、影响鱼生活的因素 (4)
- 四、鱼的生活习性 (12)

第二章 饵料的配制和使用技巧 (16)

- 一、诱饵 (17)
- 二、钓饵 (22)
- 三、怎样用酒配制饵料 (41)
- 四、怎样配制香饵 (45)
- 五、怎样使用添加剂 (49)

第三章 钓具的选用 (53)

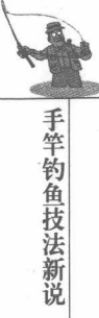
- 一、选用什么样的钓竿 (53)
- 二、怎样保护钓竿 (54)
- 三、竿节卡住了,缩不回来怎么办 (55)
- 四、怎样选用钓钩 (56)



五、正确的拴钩方式	(56)
六、怎样选用钓线	(57)
七、怎样选用浮漂	(59)
八、打窝器的选用	(66)
九、怎样选用鱼护	(67)
十、退钩器	(68)
十一、怎样选用马扎	(69)
十二、几种支竿方法	(70)
十三、遮阳帽	(71)
十四、变色镜、微型望远镜	(72)
十五、晴雨伞	(72)
十六、调漂筒	(73)
十七、渔具篓、渔具箱	(73)
第四章 手竿钓具的组装	(74)
一、竿与线的连接方法	(74)
二、组装钓具为什么要注意协调匹配	(76)
三、钓具的组装程序	(77)
四、常用的几种钩组方式	(78)
五、钓线的长度	(80)
第五章 手竿钓鱼技巧	(82)
一、手竿钓鱼有哪几种方式?	(82)
二、怎样判断水中是否有鱼	(86)
三、钩饵应该投在窝子的哪个部位	(94)
四、怎样在浅水里钓鱼	(96)
五、串钩炸弹钩钓	(100)
六、怎样钓大鱼	(103)



七、怎样遛鱼	(107)
八、保持钓场安静,提高钓鱼效率	(110)
九、常规钓法与非常规钓法	(111)
十、怎样使鱼保活保鲜	(113)
十一、怎样看浮漂,了解水中鱼情	(115)
十二、要选择有水生植物的水域作钓点	(117)
 第六章 悬坠钓法的技巧 (121)	
一、什么是悬坠钓法	(121)
二、悬坠钓法的钓具特点	(122)
三、悬坠钓法的钓组	(126)
四、悬坠钓法的用饵特点	(127)
五、悬坠钓法的重要技巧环节——调漂	(128)
六、下钩前的准备工作	(129)
七、垂钓过程中的规范化操作	(131)
 第七章 常见淡水鱼垂钓技巧 (140)	
一、鲫鱼	(140)
二、罗非鱼	(152)
三、鳊鱼	(155)
四、鲢鱼和鳙鱼	(156)
五、草鱼	(165)
六、青鱼	(169)
七、鲤鱼	(172)
八、黄颡鱼	(176)
九、翘嘴鮊	(177)
十、黑鱼	(182)
十一、鳜鱼	(184)



十二、鮰鱼	(189)
十三、淡水白鲳	(192)
十四、黄鳝	(195)

第八章 家常鱼菜谱 (198)

一、苦瓜鲫鱼汤	(198)
二、酱鲫鱼	(198)
三、汆鲫鱼	(199)
四、油酥小鱼	(199)
五、阳朔啤酒鱼	(200)
六、油泼鳊鱼	(201)
七、草鱼炖豆腐	(202)
八、三色鱼丸	(202)
九、汆青鱼块	(203)
十、老烧青鱼	(203)
十一、醋椒鳜鱼	(204)
十二、荔枝鱼块	(204)
十三、酱焖胖头鱼	(205)
十四、清蒸鳜鱼	(205)
十五、砂锅鱼头豆腐	(206)
十六、龙珠鮰鱼	(206)
十七、啤酒鱼	(206)
十八、松针鳜鱼	(207)
十九、滑溜鱼片	(208)
二十、橙汁脆鱼片	(208)
二十一、香酥罗非鱼	(209)
二十二、红烧鳝鱼	(209)
二十三、家常乌鱼丝	(210)



二十四、清炖甲鱼	(210)
二十五、红焖老鳖	(211)
第九章 钓鱼礼仪与安全	(212)
一、钓鱼人应处理好五种关系	(212)
二、安全、保健不可忽视	(216)



第一章

鱼的生理、特征和生活习性

一、钓鱼为什么一定要了解鱼的习性

在钓鱼活动中，人与鱼的关系不是以人为中心，而是“以鱼为中心”，是“人围着鱼转”，对鱼是投其所好。为此，必须得了解鱼，这叫“知己知彼，百战不殆”。

假如一个人连什么是鲫鱼，什么是草鱼都分不清，是很难钓到鱼的。在钓鱼活动中，无论是钓具的准备，钓饵、诱饵的调制都是为钓什么鱼而准备的。例如，你打算钓小型的鲫鱼、鲤鱼、餐鲦，就准备一支中长竿或短竿就行了；假如你是去钓草鱼，就可以多准备面团类的素饵。常常有这种情况，几位钓友围在一口池塘垂钓，所用钓具也差不多，都是手竿，可是有的人钓到了鱼，有的人钓不到鱼，或者是钓到很少，其原因是什么呢？一个是饵料的选用是否得当，另一个是钓点的选择是否合适。有时，即使把钩投到别人的钓窝，别人在窝里连连起鱼，可是鱼就是不上你的钩，专吃那人的钩，显然，你的鱼饵不对鱼的口味。

就说选钓场、钓点吧，有经验的钓鱼人往水边一站，左看右看，上看下看，他可以判断出此处是否有鱼可钓。即使认为有



鱼可钓，大家准备在这里钓下去，有经验的钓鱼人也不是急忙抛饵做窝，而是沿水边走一圈，看看水色，水生植物状况，再看看风向，才投下钩漂，测试水深，然后确定合适的钓点。他为什么要这样仔细观察判断呢？因为他会找鱼窝。他为什么会找鱼窝呢：因为他熟悉鱼的生活习性，如：今天鱼喜欢吃什么，风向如何，当天的气温是钓深水好还是钓浅水好，鱼应该是在水的哪个区域生活。

钓鱼是有技巧的，除非在人工放鱼的养鱼池塘钓，下钩就可以钓到鱼。若是野钓，水库钓，技巧性要求就高了。这是因为，鱼的生活受许多因素的影响，如水中溶氧量的多少，气温的高低，风向风力的情况，水质量（浑浊度、酸碱度、深浅度）的好坏，水生植物的数量，气压的高低等。况且，一天之中气温、风向风力也会有变化，这些变化，会使鱼有时变得活跃；有时沉入水底不动。钓鱼人都有体验，若在气温不高的早春或晚秋，上午是很难钓到鱼的，到了中午时分，钓鱼人才说：“鱼该上班了”。到了下午3时至5时，是一天的“黄金时间”，鱼显得很活跃，吃钩很快。其道理是：上午气温较低（10℃左右），到了11时后气温回升，到了下午3~5时，气温较高。有些池塘，到了上午10时起了风时钓鱼效果最好。为什么呢？起风后水中有了波浪，波峰浪谷，增加了水的表面积，从而增加了水中的氧气含量，氧气丰富了，鱼才显得很活跃。

这些现象说明，只有掌握了鱼的生活习性，钓鱼才“少盲目性”，才“有的放矢”，才会有所收获。

因此说，了解鱼是钓鱼人的必修课。

了解鱼，一是要了解鱼的生理特征，二是要了解鱼的食性特征，三是要了解鱼的生活习性。

现分别作一简单介绍。



二、鱼的生理特征

(一) 鱼是一种变温动物

鱼是在水中生活的脊椎动物,但有一点不同于其他脊椎动物,鱼的体温是可以变化的,随着水温的高低而变化。也就是说,水温高,鱼的体温高,水温低,鱼的体温也低,鱼的体温与水温相差不到 1°C ,所以鱼不是恒温动物。

(二) 鱼的呼吸器官是鳃,而不是鼻和肺

鱼的呼吸器官不是肺与鼻孔,而是头部两侧的鳃。

鱼鳃的结构,有鳃片、鳃丝和鳃小片。鱼在水中游动时鳃片、鳃丝、鳃小片完全张开,使鱼鳃与水的接触面扩大,以增加摄取水中氧气的机会。如:一条10克重的小鲫鱼,鳃全部张开后面积可达17平方厘米。鳃小片上有丰富的小血管,是气体交换的场所,血液和水只隔着很薄的血管壁,氧气就是从这里进入血管的。鱼若是离开了水,鱼鳃就张不开,就互相粘连,并由于缺水而变得干燥,不能吸收空气中的氧气,因而鱼就会死掉。

死了的鱼鳃苍白无血色。这也是我们辨别鱼的鲜活程度的一个标志。

钓鱼人都知道,夏天钓鱼,不等到家,鱼护的鱼就死得差不多了,只有那些个体较小的鲫鱼仍活着,蟹鲦、鮈鱼死得最快。到了秋末初冬或早春,鱼护的鱼成活率就高一些,这是因为温度较低,鱼鳃在空气中干燥得慢一些。由于气温较低,鱼的耗氧量也减少,所以成活的时间长一些。

有些文章中说“鱼浮头”现象是鱼想从空气中吸氧气,这是不对的。鱼浮头时其嘴仍然离不开水,只是在水的表层吸水,在吸水的同时吸收水中的氧气,而不可能从空气中吸收氧气。因为水



的上层氧气含量较水底丰富一些。另外鱼喝水时会造成水的波动，水的波动又增加了水与空气接触的面积，从而增加了水的溶氧量，鱼会吸收较多的氧气。

三、影响鱼生活的因素

(一) 水中的溶氧量

氧气，是一切动物赖以生存的首需物质。人，不吃不喝，也可以活数天，若缺乏氧气，在很短的时间内就会窒息死亡。

鱼，也是一样，氧气是它们生存的最为重要的条件。

家庭养观赏鱼，要用微型增氧设备往鱼缸里输送氧气；鱼市场上卖鱼人也要用增氧设备往水箱里输送氧气；养鱼场里更是少不了增氧机，不定时地开动机器，以增加水中的氧气。

钓鱼人常常把钓获的鱼放到家庭的水盆里、浴盆里养着。人们会发现，在夏天是很难养活的，有时不到一天鱼就死了；而在秋天冬天，鱼儿会在浴盆里生活很长时间，甚至可以越冬直至第二年的春天。另一个现象是：养鱼时水多，活的时间长，水少则鱼活不了多久。还有个现象是：小鱼，易养活，如 50 克至 100 多克的鲫鱼好养，大鱼，超过 500 克的鱼难养。

这些现象究其原因是因为：夏天气温高，水中的氧气消耗快，氧气渐少，冬天气温低，水中的氧气消耗量小，溶氧量仍较大；鱼小，需求的氧气少，鱼大，需氧量大；水中的含氧量与水的多少成正比，水量多，含氧量多，水少，其中的溶氧量就少。

水中的溶氧量比空气中的含氧量少得多，空气中的氧气含量约为 18%，水中的氧气含量仅有百万分之六。当气温在 20℃ 时，每升水的含氧量约 298 mg。

鱼的生活与气温和水中的含氧量有着密切的关系。气温高时，鱼的耗氧量增加。如当气温在 15℃ 时，一条鱼的每昼夜的耗



氧量是 70~80 ml; 气温在 10°C 时, 鱼的每昼夜的耗氧量为 10~20 ml。由此可见, 水温的高低与鱼的耗氧量成正比。

有时, 人们会发现鱼池中的鱼会全部游到水的表层, 张着嘴大口大口地吸水吐水, 这种现象叫“鱼浮头”, 也有人叫“鱼翻塘”。这是由于气温的原因或水质的原因, 水中的含氧量减少, 使鱼难以生活, 于是游到水的表层, 借助吸水吐水, 以便吸收到较多的氧气。此时若不及时往水中输送氧气, 或者往水中添加新水, 鱼就会缺氧而翻肚死亡。

1. 水中氧气的来源

水中的氧气不仅靠水自己来产生, 也可以靠“外援”而来的。主要有两个来源:

(1) 水中植物释放的氧气

水中的绿色植物在太阳的光合作用下产生氧气。我们见到有些水域的植物很茂盛, 但又不是全部覆盖水面, 这样的水域氧气比较丰富。但是, 若是过于茂盛, 覆盖了整个水面, 使水不能与空气、阳光接触, 水中的氧气含量相应减少。

(2) 空气向水中渗入氧气

水中的溶氧量的第二个来源就是空气。空气在气压的作用下会向水中渗入氧气。渗入过程中是从水的上层向水的中下层渗透。但是, 水也不是无限量的吸收来自于空气中的氧气的, 它有个限度, 叫饱和点。当水的溶氧量达到饱和点以后就不再吸收空气中的氧气, 甚至将超过饱和点的氧气再释放到空气中。

水中的溶氧量情况也会变化的, 它受来自于水外的许多因素的制约和影响。如: 气温的影响; 水的表面积的大小的影响; 鱼的密度的影响; 风力的影响; 水中的盐分含量的影响; 气压的影响; 雨水的影响等。下面将分别作介绍。



2. 影响水的溶氧量的 11 个因素

(1) 气温

气温的高低是决定着水中溶氧量多少的首要因素。气温高，水的溶氧量少；气温低，水的溶氧量高。这是因为气温高时，水中的动物消耗氧气多，水生植物中的腐烂物在腐烂过程中也会消耗氧气。鱼因缺氧而浮头的现象常常出现在夏季和秋季，而不会出现在冬季、春季，其原因就是夏秋季气温高，水的溶氧量低。

(2) 水生植物

上面已经说过水生植物的多少与水的溶氧量的关系，不再赘述。

(3) 水域面积

水域面积越大，水与空气的接触面积也越大，水的溶氧量相对比较丰富；反之，小水面的溶氧量不足。江、河、湖泊、水库由于水面大，水中的溶氧量高，鱼不会缺氧。而山村的小池塘，水面小，常常氧气不足。鱼浮头常常出现在小池塘，其原因就在于此。

(4) 鱼的密度

鱼的密度高，而水面又小的地方，由于鱼多消耗的氧气多，会导致水的溶氧量不足。水面大，鱼的密度低，就不存在缺氧的问题。湖泊、水库就属于这种情况，正常情况下是不缺氧的。

(5) 水的深浅

大气中的氧气在气压下通过水的表面向水中渗透，再通过水分子的运动向水的深处渗透，因此，水的上层的溶氧量总是大于水的深层区。有些鱼（如鲢鱼、鳙鱼）对氧气的需求量较大，只有在水中上层才能满足对氧气的需要，所以它们大都生活在水的中上层，而需氧量相对较少的鱼（如鲫鱼、鲇鱼）就可以在水的底层生活，水底层的食物来源又较为丰富。



现从一份资料中列出一张不同水深溶氧分布状况表,足以说明水的深度与溶氧量的关系。

水深与溶氧情况对比表

水深(米)	0.3	1	2	3	4
溶氧量(毫克/升)	12.96	11.89	3.55	1.39	0.64
平均10厘米降低数	/	0.96	0.83	0.22	0.08

深水区由于水底的腐烂物质、水生植物也在消耗氧气,并且水生植物阻碍了光线的穿透,使深水区的氧气更为稀少。有资料显示,静止水面下30~48厘米处的溶氧浓度,每增加1毫克/升就需12天时间。

按照氧气在水中的分布情况,就足以说明,钓鱼的施钓位置不宜在过深的水区,通常以水深0.8~3米的水域垂钓为好,尤其是在水域不大的地方更不宜在深水区垂钓。

但是,鱼的生活又受气温的影响,若夏天气温很高,浅水区易被阳光晒透,水温很高,这里虽是浅水区,也不宜垂钓。这时的鱼儿为了避高温,可能到较为深的水域“避暑”了。平常人们所说的“夏钓潭”,就是指宜在深水区垂钓。

(6) 水的动、静状态

水面常有动或静的变化,其变化的根本原因是内外部条件引起的,如刮风、下雨、有活水流进或流出。水面的这些变化也会影响到水中的溶氧量。刮风时,水面有波浪起伏,使水的表面积大于静水的表面积。表面与空气接触的面积越大,水中的溶氧量就越大,这就是说,波浪会增加水的溶氧量。有风时,气温会下降一些,气温低比气温高的时候,水中的溶氧量也会增加。由于气温的降低,鱼会感到舒服,会游弋觅食。所以,人们在选择钓位时,总是选择有波浪的水面,这就是人们常说的“风动水动,水动鱼动”。水域有进水处,活水流人也会增加水的溶氧量。鱼儿还