

中国钓鱼协会主编

釣魚指南



餌料篇



学苑出版社

中国钓鱼协会 中国垂钓网

钓鱼指南



饵料篇



中国钓鱼协会

136662

9897/16

中国钓鱼协会主编

釣魚指南

饵料篇

黃華題



学苑出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

钓鱼指南: 饵料篇 / 江一真主编. —北京: 学苑出版社,
1998.1 重印

ISBN 7-5077-0363-0

I. 钓… I. 江… III. ①钓鱼(文娱活动)-指南②饵料-钓鱼(文娱活动)-指南 IV. G897-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 18304 号

学苑出版社出版 发行

社址: 北京万寿路西街 11 号 邮政编码: 100036

北京交通印务实业公司印刷 新华书店经销

787×1092 1/32 7.5 印张 168 千字

1991 年 2 月北京第 1 版 1998 年 1 月北京第 6 次印刷

印数: 55001—60000

定价: 8.00 元

BAJ-6/OP

顾 问

(以下均按姓氏笔划为序)

王 磊 朱德录 肖 鹏
余大奴 张汉嘉 卓友瞻
柯 华 党伯杰 潘荣和

主 编 编 委 撰稿人

主 编：江一真

副主编：张 千

编 委：包凌云 江一真 张 千
张庆文 张 雁 胡 曙
崔成滨 谢炳元 董恩和

撰稿人：王渔樵 包凌云 林秉霖
张 千 张良友 俞效丰
崔成滨 董恩和

目 录

第一章 概述	(1)
一、古今钓饵纵横谈	(2)
二、鱼的天然食性和可塑性	(4)
三、鱼的摄食方式	(6)
四、鱼的觅食和垂钓	(8)
五、因时因地因鱼制宜, 选配钓饵	(11)
第二章 淡水钓诱饵	(14)
一、干撒饵	(14)
二、湿撒饵	(18)
三、蘸 饵	(19)
四、合成诱饵	(20)
五、酿制诱饵	(22)
六、其他诱饵	(23)
第三章 淡水钓植物性钓饵	(29)
一、植物性钓饵	(29)
1. 茎叶、嫩芽	(29)
2. 块 根	(32)
3. 籽 实	(34)
4. 果 实	(40)
5. 粉 末	(42)
二、加工合成钓饵	(44)
1. 面食类钓饵	(44)
2. 面食装钩法	(49)

3. 糟食类钓饵	(53)
4. 干粉类合成钓饵	(61)
三、曲香型芳饵	(70)
1. 六合一果味广谱钓饵	(70)
2. 南味广谱钓饵	(74)
3. 曲香面团	(75)
4. 包谷糟	(75)
四、“全价配合颗粒饲料”	(76)
1. 颗粒饲料的配方	(78)
2. 颗粒饲料的种类	(79)
3. 颗粒饲料钓饵用法	(79)
五、水剂钓鲢、鳙鱼饵	(82)
六、地区鱼饵拮据	(86)
1. 广式钓出奇制胜	(87)
2. 苏式钓招数纷繁	(87)
3. “豆饼钩”风行北国	(91)
4. 谷糠砣誉满江南	(95)
5. 糠饼饵桃源时兴	(97)
6. 菜籽粃乐钓川黔	(99)
7. 邕江畔饭饵优胜	(100)
8. 滇式钓素食领先	(102)
七、台湾钓饵揽胜	(105)
1. 钓鲤鱼饵	(105)
2. 钓草鱼饵	(108)
3. 钓青鱼饵	(108)
4. 钓鲫鱼饵	(108)
5. 钓鲢鱼饵	(109)

6. 钓鲢鱼饵	(109)
7. 钓罗非鱼饵	(109)
八、外国钓饵拾贝	(110)
1. 英国几种传统钓饵	(110)
2. 英国几种现代钓饵	(116)
3. 其他有特点的外国钓饵	(120)
第四章 淡水钓动物性钓饵	(125)
一、水生动物	(125)
1. 水蚯蚓	(126)
2. 水生昆虫	(129)
3. 淡水甲壳动物	(134)
4. 淡水软体动物	(139)
二、陆生活饵	(140)
1. 蛞 蝓	(140)
2. 灰巴蜗牛	(141)
3. 地老虎	(141)
4. 蝙蝠蛾幼虫	(146)
5. 蛭 螭	(147)
6. 蟋 蟀	(150)
7. 蝼 蛄	(152)
8. 蝗 虫	(153)
9. 玉米螟	(155)
10. 桃蛀螟	(155)
11. 粟灰螟	(156)
12. 粟穗螟	(156)
13. 水稻螟(大螟)	(157)
14. 条 螟	(157)

15. 菜螟幼虫	(157)
16. 竹织叶野螟幼虫	(158)
17. 杨黄卷叶螟	(158)
18. 菜青虫	(159)
19. 剌心虫	(160)
20. 棉铃幼虫	(160)
21. 茴香凤蝶幼虫	(161)
22. 甘兰夜蛾幼虫	(161)
23. 粘 虫	(161)
24. 斜纹夜蛾幼虫	(162)
25. 烟草夜蛾幼虫	(162)
26. 黑点银纹夜蛾幼虫	(162)
27. 高粱天社蛾幼虫	(163)
28. 白杨透翅蛾	(163)
29. 袋蛾幼虫及蛹	(163)
30. 大谷盗幼虫	(166)
31. 黑粉虫幼虫	(167)
32. 面包虫	(168)
33. 米淡黑虫	(169)
34. 粉缟螟	(169)
35. 一点谷蛾	(169)
36. 桑 螵	(170)
37. 老木虫	(170)
38. 蜚 蠊	(171)
39. 虻与蝇及蝇蛆	(172)
40. 蜘蛛	(175)
41. 小鱼、蛙及蝌蚪	(175)

42. 蚯 蚓	(177)
三、荤饵	(182)
四、加工荤饵	(185)
第五章 海水钓钩饵	(189)
一、活 饵	(189)
(一) 沙蚕类	(189)
1. 岩 虫	(190)
2. 巢沙蚕	(191)
3. 双齿围沙蚕	(191)
4. 锐足全刺沙蚕	(194)
5. 疣吻沙蚕	(194)
6. 短角围沙蚕	(194)
(二) 虾 类	(196)
1. 日本对虾	(196)
2. 刀额新对虾	(198)
3. 沙栖新对虾	(198)
(三) 鱼 类	(200)
1. 鲷 鱼	(202)
2. 梭 鲈	(202)
3. 梭 鲈	(202)
4. 弹涂鱼	(203)
5. 泥 鳅	(203)
(四) 蟹 类	(203)
二、生肉饵	(204)
1. 虾 肉	(204)
2. 蟹 肉	(206)
3. 牡蛎肉	(207)

4. 鱼 肉	(208)
5. 蜆 膏	(208)
6. 头足类肉	(210)
7. 其它贝类肉	(212)
8. 寄居蟹	(213)
9. 海蟑螂	(213)
10. 瘦猪肉	(214)
11. 海蜇胃腔	(214)
12. 鸡 肠	(215)
13. 鱼 肚	(215)
三、荤素饵	(215)
1. 鱿鱼膏面团	(215)
2. 鱼肉糜面团	(216)
3. 虾肉糜面团	(216)
4. 鱼露面团	(217)
四、素 饵	(217)
五、各种钓饵的装钩法	(219)
1. 沙蚕装钩法	(220)
2. 虾饵装钩法	(220)
3. 活鱼和鱼片装钩法	(222)
4. 活蟹和蟹肉装钩法	(223)
5. 其他荤饵装钩法	(224)
六、诱 饵	(226)
主要参考书目	(228)

第一章 概 述

钓鱼活动，融体育、保健、水文、气象、地表地貌、生物、文学、历史、人文等多种知识于一体。是一项综合性的体育活动，益神防病的户外健身活动，认识社会、涉足人生的交友媒介活动，陶情冶性的高雅活动，有益身心健康发展的文化娱乐活动。

然而，倘若我们每次外出施钓，都是一无所获，恐怕久而久之也会令人兴趣索然，最终歇竿罢钓，马放南山。

而影响我们垂钓收获大小的因素是很多的。季候的变化，风力的大小，风向的转移，气温气压的高低，光照的强弱，朔望的更替，水质的清浊，水温的冷暖，水流的大小及走向，水体酸碱度、溶氧度的不同，地表地貌、水下生态环境的差异，以及钓点的选择，钓组的配伍等都是直接影响垂钓效果的因素。除去这些，还有一个极其重要的关键因素，那就是钓饵的选配和使用。

钓饵的选择、配制和使用，是一个异常复杂的问题。不同的鱼类有不同的食性；即使同一鱼类在不同的时间，不同的水域，也有不同的食性；同一鱼类在同一水域，又有天然食性和可塑性；垂钓同一鱼类，因为采用不同钓法，或垂钓同一鱼类，由于个体大小的不同，钓饵也不尽相同。所以有人说钓饵的选配和使用，是一门科学，大概不无道理。

本章将分古今钓饵纵横谈、鱼的天然食性和可塑性、鱼

的摄食方式、鱼的觅食和钓鱼、因时因地因鱼制宜选配钓饵等五部分概述。

一、古今钓饵纵横谈

钓鱼活动，从原始社会做为求生手段，一直沿续发展到今天成为一项为广大群众所喜爱的户外娱乐性体育活动，有着几千年悠久的历史。古往今来，多少施钓者潜心于钓饵的探索和研究。

上溯远古历史，有人认为昆虫、树叶树果、谷粒、草籽以及傍生于水边的植物、栖生于水中和活动于岸旁的小动物，便是人类最早使用的钓饵。也有人通过考据和研究，提出最早的钓饵，乃是兽皮条、兽肠子之属。

展开历史的长卷，从众多的古代遗物中，我们会发现，随着生产的发展，社会的前进，生态环境的不断变化，钓饵的种类在日渐繁多，日臻完备，钓饵的选配和使用，日趋科学，日求高效。

考古发现的我国战国时期铜匱中一尾大鱼正向钓饵游来的生动纹饰，山东邹县黄路屯出土的汉代画像石上群鱼自在游动，水边一人执竿，水中三尾大鱼抢食钓饵的图案，河北出土的宋代瓷枕上孩童戏钓，鱼儿争饵的纹样，以及公元前5世纪古希腊的钓鱼图案中的生动画面，水中五条小鱼游弋觅食，一条小鱼吞吃钓饵，蹲坐于岸边巨石上的垂钓者左手提篓，右手垂纶，正准备提竿。尽管我们从这些图画中很难判明执钓者所用何种饵料，但毕竟可以作为说明古人已懂得使用钓饵引鱼上钩的佐证。

至于涉及钓饵的文字记载，不管是神话传说，还是史料

文献、地方县志、名人轶事、诗词歌赋，以及有关鱼类的专著中，更是随处可见。

东晋王子年《拾遗记》中有汉昭帝“以香金为钩，霜丝为纶，丹鲤（红鲤鱼）为饵，得白蛟”。这虽属神话传说，但文学源于生活，足见当时已有荤食钓饵，《博物志》记载，詹何钩鱼“剖粒为饵”，则无异于今天钓鱼爱好者所习用的面食素饵。

钓鱼实践，使古人逐渐体会到了精求钓饵“甘芳”的道理。《阙子》、《吕氏春秋》、《淮南子》以及很多古诗文都有关于芳饵垂钓的记载。

用香甜食物作鱼饵，不仅在中国古代早有认识，外国古代人们也十分注重。300多年前，英国著名的钓鱼大师爱扎克·沃尔顿在他的名著《钓鱼大全》中，对甘饵钓鲤作了简明的论述，“饵要用白糖、蜂蜜调拌。用这样的饵，不管多聪明的鲤鱼，都会纷纷向它靠近。”

以上所言，是古代钓饵一斑。到了近代和现代，钓鱼活动已风靡全球，随着世界性生产的跃进，科学的发展，钓鱼技术的更新，钓鱼活动的设施装备、钓法钓饵都有了明显的发展和改观。

海水钓的钓饵与淡水钓的钓饵，有了明显的区分；滩钓、溪河钓、矶钓、水库钓、塘钓、堤岸钓的钓饵，也有差异；底钓、浮钓、抛投钓、延绳钓的钓饵，各有特色；舟钓、夜钓、冰钓的钓饵，也因时间、地点的不同而取材各异；钓不同鱼种的钓饵，或钓同一鱼种，在不同水域，不同季节，采用不同钓法，钓饵亦有不同。总之，近代和现代，对钓饵的要求，愈来愈趋于科学、有效，对钓饵的选配和使用，也愈来愈要求精致。

至于形态逼似的软塑假诱饵、以假乱真的模拟钓饵、人

工鱼礁的敷设，以及声纳、光诱、微电脑控制等的推出和逐渐的普及，更把今日钓鱼活动中，对钓饵的选配和使用的要求，推到了一个新的高度。

随着钓鱼活动的进一步发展，服务于钓鱼活动的科学技术、生产工艺的进一步完善，钓饵必然再次突破，也必将给钓鱼爱好者带来更大的乐趣。

二、鱼的天然食性和可塑性

根据有关资料记载，世界上现有鱼类大约 20500 种。其中海洋鱼类约占 59%，淡水鱼类约占 41%。鱼类与其他所有生物一样，都必须从它们所生活环境中汲取营养而生存。

由于不同鱼类长期所处的生态环境的不同，和遗传因子的不同，所以它们的食性和摄食方式也不同。

根据鱼的主要食料来划分，可以把鱼类分成六种食性类型。了解不同鱼种所属的食性类型，对于我们选配钓饵是十分必要的。

（一）浮游生物食性

中上层鱼类和许多小杂鱼，以及很多鱼类的幼鱼，大多以摄食浮游生物为主。例如海洋鱼类中的鲱鱼、淡水鱼类中的鲢鱼、鳙鱼即属此类。要钓浮游生物食性的鱼类，则需先了解什么是浮游生物。浮游生物包括浮游植物和浮游动物。浮游植物主要是硅藻（矽藻）、绿藻、蓝藻等各种各样的藻类。浮游动物，在淡水中主要是原生动物、轮虫和小型甲壳动物；在海水中主要是放射虫、红虫等原生动物、水母类、小甲壳类软体动物以及各种无脊椎动物的幼虫等。

（二）草食性

草食性鱼类以摄食水草、水藻、蔬菜及陆生某些草木茎叶为主。海洋鱼类中的鹦嘴鱼、淡水鱼类中的草鱼即属此类。诸如嫩菜叶、瓜瓢、桑葚、芦苇叶、蒲草芯、茭白芽、柳叶、西红柿、桃李等水果、禾科植物的茎叶、穗果、树籽、草籽，都是垂钓草鱼的钓饵。到郊野垂钓草鱼，我们可以就地取饵。

（三）肉食性

肉食性鱼类以其他鱼类或栖生于水体中及水边的小动物为食。海洋鱼类中的蓝点马鲛、带鱼、青干金枪鱼；淡水鱼类中的狗鱼、鳊鱼、黑鱼等即属此类。用新鲜带鱼肉延绳钓带鱼、用青蛙钓黑鱼、用泥鳅、小活虾钓鳊鱼，都是大家根据肉食性鱼类凶狠、残暴、贪食的特点所采用的钓法。

（四）底栖生物食性

底栖生物食性鱼类以生活于水体底部的沙蚕、贝类、虾蟹，以及蛇尾类、海胆类动物为食。如分布于我国渤海、黄海和东海、南海的真鲷，淡水鱼类中的青鱼即属此类。可用海水底栖生物鹰爪虾、脊腹褐虾、乌贼、章鱼为饵钓真鲷，以淡水底栖生物螺、蚬、幼蚌、小虾为饵钓青鱼。

（五）腐屑食性

腐屑食性鱼类以水体底部泥土的腐败有机物质和附着于泥底表面的藻类为食。例如板鳃类的鲻鱼、遮目鱼和梭鱼即属此类。

（六）杂食性

杂食性鱼类食性广泛，可以多种生物为食。钓鱼爱好者喜钓的淡水鱼类中的鲤鱼即属此类。荤饵、素饵皆宜。蚯蚓、油葫芦、蟋蟀、青虫、摇蚊幼虫、螺、蚬、小虾等荤食，西红柿、红薯、面食、芦苇芯等素食，都是鲤鱼喜食的饵料。虽然在某一季节，鲤鱼喜食的饵料具有相对的稳定性，但也并不排斥其他。

以上所言六种食性，是根据不同鱼类由遗传因子决定而天然生就的不同取食器官结构及作用，和不同鱼类长期赖以生存的不同生态环境而区别划分的。但鱼类的食性，除去具有相对的稳定性，还因所在水域自然饵料资源的变化、人工长期投放饵料的品种、季候的变更、环境的更换等等诸多情况的改变以及鱼类自身年龄的变化，又可塑鱼类的食性。比如现在某些鱼池长期投放某种饵料，久而久之，这个塘中的鱼就改变了它天生的食性，为求生存而适应这种饵料。在1987年第2期《中国钓鱼》杂志上曾刊载了一个实例，说的是京西昆明湖附近曾有个荒芜的鱼塘，人们都知道塘内有大鱼，却无人钓到。一钓鱼老手连续七天定时定点往塘中倒入半盆剩饭剩菜，到第八日定时定点下钩，竟用红烧肉钓到一尾重达16公斤的大草鱼。这件钓鱼趣闻，听来确可令人解颐，但对广大钓鱼爱好者说来，不是也能从鱼类食性的可塑性中受到一些启示吗？

三、鱼的摄食方式

鱼类为了生存，则需要进食，而不同的鱼类由于它们的