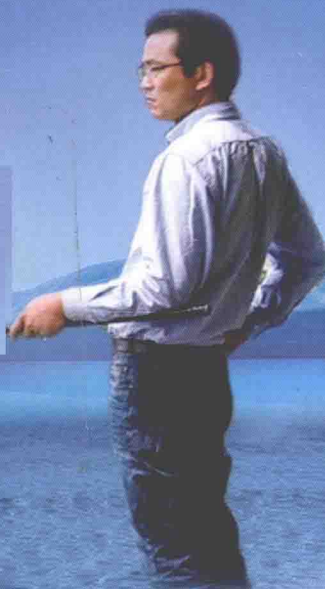


# 垂钓全攻略

## —— 饵料篇

蒋青海 编著



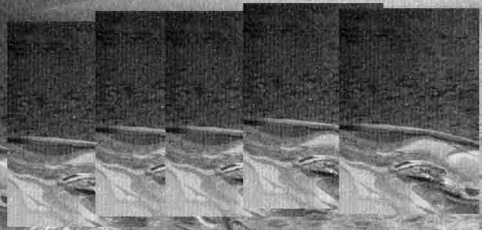
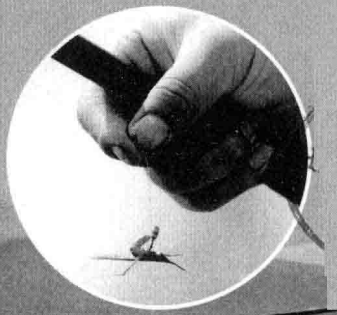
上海科学技术文献出版社

Shanghai Scientific and Technological Literature Press

# 垂钓全攻略

## —— 饵料篇

蒋青海 编著



上海科学技术文献出版社

Shanghai Scientific and Technological Literature Press

## 图书在版编目 (CIP) 数据

垂钓全攻略——饵料篇 / 蒋青海编著. —上海：上海科学技术文献出版社，2015.1

ISBN 978-7-5439-6254-5

I . ① 垂… II . ①蒋… III . ①钓鱼 (文娱活动) — 基本知识 ②钓鱼— (文娱活动) — 饵料 — 基本知识 IV . ① G897 ② S963

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 115266 号

责任编辑：梅雪林 胡德仁

封面设计：钱 祯

插 图：裴进义 隋秉涛

### 垂钓全攻略——饵料篇

蒋青海 编著

出版发行：上海科学技术文献出版社

地 址：上海市长乐路 746 号

邮政编码：200040

经 销：全国新华书店

印 刷：常熟市人民印刷厂

开 本：650×900 1/16

印 张：10

字 数：129 000

版 次：2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5439-6254-5

定 价：19.80 元

<http://www.sstlp.com>



## 前　言

300 年前,英国钓鱼大师爱扎克·沃尔顿曾预言:钓鱼将成为全世界人民广泛喜爱的运动。如今,垂钓活动已如大师所预言那样开始风靡全球,这项有益于身心健康的体育活动已日益受到人们的青睐。现代社会的竞争激烈使生活节奏加快,都市人压力剧增,越来越多的人开始走向河边、湖畔,享受生机盎然的野外生活情趣,领略赏心悦目的湖光山色,而垂钓恰恰可以让乡野的清风吹走城市的喧嚣,这也是垂钓魅力难以阻挡的原因之一。

当您真正体验垂钓活动时会发现:垂钓并不是一种一根钓竿、一把饵料、一池塘水组成的简单活动,它是融水文、气象、地表地貌、生物等多种知识于一体的综合性体育活动,不可小觑。垂钓是一项系统工程,其中各个环节因素都相互影响相互作用,最终影响垂钓成果。

在垂钓众多相关环节中,饵料毋庸置疑是占举足轻重的地位。

俗话说得好:“鱼儿不张口,神仙难下手。”在很多钓鱼杂志和报刊上也都设有“钓饵专栏”,这足以可见饵料在钓鱼环节中的重要性。目前,市场上关于钓鱼技巧的科普图书种类很多,但单单就垂钓饵料进行分析解说的图书并不常见。钓饵的选择、配制和使用是一个异常复杂的问题,涉及的因素及变化有时让人无所适从。打个比方: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。有人说,钓饵是一门科学,这不无道理。为了满足广大垂钓爱好者对饵料知识的深入了解与探索,让垂钓成果更丰硕,笔者将多年的垂钓

钓 鱼 益 身 心



用饵经验、私家珍藏的用饵配方和资料毫无保留地奉献给广大垂钓爱好者,让我们共同享受垂钓带来的美好感觉。

《垂钓全攻略——饵料篇》一书,从鱼类的食性、生理特性及摄食行为等入手进行解说,做到“知己知彼”。接下来对淡水垂钓的诱饵、钓饵种类、制作、养殖方法、使用策略等进行了阐述。钓鱼是一项复杂的综合性运动,季节的变化也对饵料要求产生影响,本书也更辟出一个章节,专门阐述一年四季的用饵变化,可谓用心良苦。在书中最后两个章节,笔者精心挑选了实用易制的诱饵、钓饵配方各 60 例,以满足广大垂钓爱好者实际操作的需要。在本书编纂过程中得到蒋婕、裴进义、高敏、蒋来运、蒋志伟、郭维正、林云秀、隋秉涛、蒋良贵、李淑君等大力支持与帮助,在此一并表示衷心的感谢。

衷心希望:《垂钓全攻略——饵料篇》一书能为您的垂钓活动助一臂之力,让您收获更多的丰盛成果。让我们一起投身青山绿水的怀抱,漫步山河湖畔之间,与自然共呼吸,享受垂钓带给我们身心的愉悦吧!

蒋青海



## 目 录

<b>一、鱼类的生理特性</b>	1
1. 了解鱼类生理特性的必要性	1
2. 鱼类的基本结构	2
3. 鱼类的视觉功能	4
4. 鱼类的曲射视力	4
5. 鱼类有没有色感	5
6. 鱼类有怎样的运动视觉	6
7. 鱼类的嗅觉灵敏吗	7
8. 鱼类能分辨食物的滋味吗	8
9. 鱼类有怎样的触觉功能	9
10. 鱼类的听觉如何	10
<b>二、鱼类的摄食行为</b>	12
1. 吸入式摄食行为	12
2. 咬碎式摄食行为	13
<b>三、常见淡水鱼类的食性</b>	13
1. 滤食性鱼类及其食性	14
2. 草食性鱼类及其食性	15
3. 杂食性鱼类及其食性	15
4. 肉食性鱼类及其食性	16

钓鱼益身心





<b>四、影响鱼类摄食的因素</b>	17
1. 溶解氧对鱼类摄食的影响	17
2. 水温对鱼类摄食的影响	19
3. 繁殖期对鱼类摄食的影响	20
4. 饱食度和饵料适口性对鱼类摄食的影响	20
5. 水色对鱼类摄食的影响	21
6. 鱼病对鱼类摄食的影响	23
<b>五、淡水垂钓的诱饵</b>	24
(一) 诱饵的简介	24
(二) 诱饵的种类	25
1. 粉末诱饵	25
2. 颗粒诱饵	26
3. 合成诱饵	27
4. 混合诱饵	27
5. 干撒诱饵	28
6. 湿撒诱饵	29
7. 腥撒诱饵	30
8. 蘸饵	30
9. 酿制诱饵	31
10. 色味诱饵	31
(三) 常用诱饵的制作	32
1. 麻香诱饵制作	32
2. 药米诱饵制作	32
3. 酒米诱饵制作	32
4. 豆渣诱饵制作	32
5. 米饭诱饵制作	32



6. 青草诱饵制作 .....	33
7. 牛屎诱饵 .....	33
8. 菜子饼、酒糟诱饵制作 .....	33
9. 素食长效诱饵制作 .....	33
10. 荤食长效诱饵制作 .....	34
<b>六、鱼类诱食剂在钓饵中的应用 .....</b>	<b>35</b>
(一) 诱食剂在鱼饵中的作用 .....	35
(二) 诱食剂的种类 .....	36
1. 天然鱼类诱食剂 .....	36
2. 氨基酸类鱼类诱食剂 .....	38
3. 有机酸类鱼类诱食剂 .....	40
4. 含硫有机化合物鱼类诱食剂 .....	41
5. 含糖类鱼类诱食剂 .....	43
6. 生物碱鱼类诱食剂 .....	43
<b>七、淡水垂钓的钓饵 .....</b>	<b>43</b>
(一) 常用动物性钓饵的种类与用法 .....	43
1. 蚯蚓钓饵 .....	43
2. 昆虫类钓饵 .....	44
3. 鱼虾类钓饵 .....	45
4. 蛤贝类钓饵 .....	46
5. 蛋类钓饵 .....	47
(二) 常用天然动物性钓饵的养殖方法 .....	48
1. 蚯蚓的培育 .....	48
2. 摆蚊幼虫的培育 .....	49
3. 面包虫的培育 .....	50
4. 蝇蛆的培育 .....	51



钓鱼益身心

5. 田螺的饲养 .....	52
(二) 常用天然植物性钓饵的种类与用法 .....	54
1. 水草类钓饵 .....	54
2. 旱草类钓饵 .....	56
3. 蔬菜类钓饵 .....	57
4. 粮食类钓饵 .....	60
5. 水果类钓饵 .....	62
(三) 糟食钓饵(炸弹饵)的种类与用法 .....	64
1. 香糟食钓饵 .....	64
2. 酸糟食钓饵 .....	64
3. 腥糟食钓饵 .....	65
<b>八、饵料装钩方法 .....</b>	<b>66</b>
1. 动物性饵料装钩法 .....	66
2. 植物性饵料装钩法 .....	69
<b>九、模拟钓饵 .....</b>	<b>73</b>
<b>十、一年四季垂钓用饵变化 .....</b>	<b>77</b>
(一) 春季钓鱼用饵诀窍 .....	77
1. 春钓的气候特点 .....	77
2. 春天钓鱼做窝技巧 .....	78
3. 春天钓鱼用钓饵技巧 .....	80
(二) 夏季钓鱼用饵诀窍 .....	81
1. 夏天钓鱼难的原因 .....	81
2. 夏天钓鱼做窝技巧 .....	82
3. 夏天钓鱼用饵技巧 .....	83
(三) 秋季钓鱼用饵诀窍 .....	84
1. 秋天鱼类生理活动特点 .....	84

2. 秋天钓鱼做窝技巧 .....	85
3. 秋天钓鱼用饵技巧 .....	87
(四) 冬季钓鱼用饵诀窍 .....	89
1. 冬天鱼类生理活动特点 .....	89
2. 冬天钓鱼做窝技巧 .....	89
3. 冬天钓鱼用饵技巧 .....	90
(五) 使用饵料需随机应变 .....	92
1. 随气象变化灵活使用饵料 .....	92
2. 随塘口变化灵活使用饵料 .....	94
<b>十一、实用诱饵配方 52 例 .....</b>	<b>95</b>
1. 酒米诱饵 .....	95
2. 酒米麸诱饵 .....	96
3. 奇效诱鱼饵 .....	96
4. 民间诱饵秘方 .....	96
5. 中药酒米诱饵 .....	97
6. 中药诱饵 .....	97
7. 废弃物诱饵 .....	98
8. 丁香泡酒诱饵 .....	99
9. 桂花酒米诱饵 .....	99
10. 郁金香酒米诱饵 .....	100
11. 茴香草药酒米诱饵 .....	100
12. 甜酒米糠诱饵 .....	101
13. 甜酒玉米粉诱饵 .....	101
14. 甜酒米饭诱饵 .....	101
15. 曲香高粱米诱饵 .....	102
16. 菜子饼诱饵 .....	102





17. 曲香高粱诱饵	103
18. 麸皮红薯诱饵	103
19. 麦麸豆饼诱饵	103
20. 麸皮豆腐渣诱饵	103
21. 奶糕豆粉诱饵	104
22. 熟红薯诱饵	104
23. 生红薯诱饵	104
24. 马铃薯诱饵	105
25. 稻草灰诱饵	105
26. 花生豆粉诱饵	106
27. 芋头诱饵	106
28. 香米诱饵	106
29. 八角味诱饵	107
30. 麻香米诱饵	107
31. 阿魏蚯蚓诱饵	108
32. 多味香诱饵	108
33. 白紫砂诱饵	109
34. 维生素诱饵	109
35. 蚯蚓混合诱饵	109
36. 发酵诱鱼饵	110
37. 酒香糟食诱饵	111
38. 香酸型糟食诱饵	111
39. 鲫鱼诱饵	112
40. 多味鲤鱼诱饵	112
41. 糟麦鲤鱼诱饵	113
42. 天然鲤鱼诱饵	113

43. 蛋白鲤鱼诱饵 .....	113
44. 鲤鱼诱饵 .....	114
45. 鳙鱼诱饵 .....	114
46. 翘嘴白诱饵 .....	115
47. 草鱼诱饵 .....	115
48. 毛蟹青鱼诱饵 .....	116
49. 青鱼糟食诱饵 .....	116
50. 黄颡鱼诱饵 .....	117
51. 鳜鱼诱饵 .....	117
52. 甲鱼诱饵 .....	117
<b>十二、实用钓饵配方 65 例 .....</b>	<b>118</b>
1. 果味广谱钓饵 .....	118
2. 玉米面广谱钓饵 .....	118
3. 阿魏钓饵 .....	119
4. 阿魏茴香钓饵 .....	119
5. 蚯蚓芝麻钓饵 .....	119
6. 胎盘钓饵 .....	119
7. 胎盘羊骨粉钓饵 .....	120
8. 广谱钓饵 .....	120
9. 万能钓饵 .....	121
10. 养鱼塘钓饵 .....	121
11. 豆粉钓饵 .....	121
12. 枸杞子钓饵 .....	122
13. 优质混合素饵 .....	122
14. 玉米糕钓饵 .....	123
15. 嫩玉米粒钓饵 .....	124

钓鱼益身心



16. 酒酿玉米粒钓饵	124
17. 鲜奶玉米糕钓饵	125
18. 茴香玉米粉钓饵	125
19. 几种面食钓饵	125
20. 虾肉钓饵	126
21. 水蛭钓饵	127
22. 麦粒钓饵	127
23. 蚕豆味鲫鱼钓饵	128
24. 丁香油鲫鱼钓饵	128
25. 几种鲫鱼钓饵	128
26. 高粱酒糟鲫鱼钓饵	130
27. 水剂鲫鱼钓饵	130
28. 鲫鱼钓饵	131
29. 香味鲤鱼钓饵	131
30. 腥味鲤鱼钓饵	131
31. 多味鲤鱼钓饵	132
32. 水剂鲤鱼钓饵	132
33. 特效鲤鱼钓饵	133
34. 马铃薯鲤鱼钓饵	133
35. 玉米浆鲤鱼钓饵	133
36. 稻谷鲤鱼钓饵	134
37. 曲酒玉米鲤鱼钓饵	134
38. 混合鲤鱼钓饵	134
39. 麻籽粉鲤鱼钓饵	135
40. 糟食鲤鱼面饵	135
41. 咖啡味鲤鱼钓饵	136

42. 鲤鱼钓饵 .....	136
43. 淡香味草鱼钓饵 .....	136
44. 草鱼钓饵 .....	137
45. 浮钩草鱼钓饵 .....	137
46. 马铃薯草鱼钓饵 .....	137
47. 麦粒草鱼钓饵 .....	137
48. 玉米粒草鱼钓饵 .....	138
49. 两种草鱼钓饵 .....	138
50. 草莓味草鱼钓饵 .....	139
51. 草鱼钓饵 .....	139
52. 马铃薯鳊鱼钓饵 .....	140
53. 鳊鱼钓饵 .....	140
54. 罗非鱼钓饵 .....	141
55. 青鱼钓饵 .....	142
56. 水剂鲢鱼钓饵 .....	142
57. 水剂鳙鱼钓饵 .....	143
58. 酸味鲢鱼钓饵 .....	143
59. 鲢、鳙鱼钓饵 .....	144
60. 黄颡鱼钓饵 .....	144
61. 翘嘴白鱼钓饵 .....	144
62. 黑鱼钓饵 .....	144
63. 甲鱼钓饵 .....	145
64. 鳜鱼钓饵 .....	145
65. 杂鱼钓饵 .....	145



## 一、鱼类的生理特性

要想成为一名钓鱼高手,就应当对鱼的各方面有所了解,或者说大体上有些认识。对这个问题,可能有些人会有不同的看法。因为对于鱼,任何人都很熟悉,从小到大,看过和吃过的鱼已经有成百上千,印象已很深刻。但是,如果提出一些具体问题来问一下,恐怕就未必能回答得出来了。

比如鱼的眼睛,能看多远的物体?鱼的听觉灵敏度有多高?鱼是靠什么器官来辨别食物滋味的?等等。更何况,不同的鱼有不同的习性,其视觉、听觉、味觉等都不尽相同。所以,如果不分水域、不论钓哪一种鱼,都用同一种钩、同一种饵和同一种方法去钓鱼,那么,收获肯定是不会很大的。

### 1. 了解鱼类生理特性的必要性

“知己知彼才能百战百胜”,这古训说的是干任何工作,都必须对对方有充分的了解,做起来才能得心应手,有良好的结果。对钓鱼者来说,首先应掌握所钓鱼的习性,知道这种鱼有哪些生理特点,爱吃什么,其视觉、听觉灵敏程度如何,喜欢在什么环境中栖息,等等。钓鱼爱好者只有了解、掌握了各种鱼的习性及其生理功能后,在实践中才能有比较满意的收获。

——钓鱼者知道某种鱼有较灵敏的听觉,那么在钓这种鱼时就会说话小声、走路脚步轻盈,否则会被鱼听见而把鱼吓跑。

——鲤鱼有一种特别的食性,它喜欢吃新鲜的牛粪,钓鱼者知道后,可以用新鲜牛粪掺点麦粒和面粉制成钓饵来钓鲤鱼,而不会用牛粪去钓其他鱼。

——当钓鱼者知道草鱼的主要饵料是嫩草,也兼吃其他动物饵料

钓鱼  
益  
身  
心



时,钓鱼者就会有针对性地用嫩草扎起来去钓草鱼,而如果用此法去钓其他鱼,将会徒劳无功。

——各种鱼类都有不同的喜好。有些鱼喜欢栖留在水底,如果把饵钩下在水的中、上层,就很难钓到鱼。如鳌条鱼喜欢浮在水面上掠食,如果把饵钩放入深水区,就钓不到这种鱼。

——起初,人们以为鲢鱼是一种钓不到的鱼类。后来,人们慢慢了解、掌握了鲢鱼的食性,知道它爱吃带点酸味、酸甜和酸臭味的食物。垂钓者投其所好,用这类食物去钓鲢鱼,结果一天能钓到几十千克。

——鲶鱼害怕阳光,大晴天都躲在阴暗的石缝或浓密的水草中,只有晚上或阴雨天才出来。如果在大晴天去钓鲶鱼,那肯定会一无所获,空手而归。

## 2. 鱼类的基本结构

鱼的身体由头部、尾部和躯干三大部分组成。鱼有鼻孔,但不能用来呼吸,而只有嗅觉;鱼有眼睛,但目光短视,看不远。鱼的头部没有外耳,只有内耳,其内耳不仅能听声音,而且有平衡身体和感知大气压变化

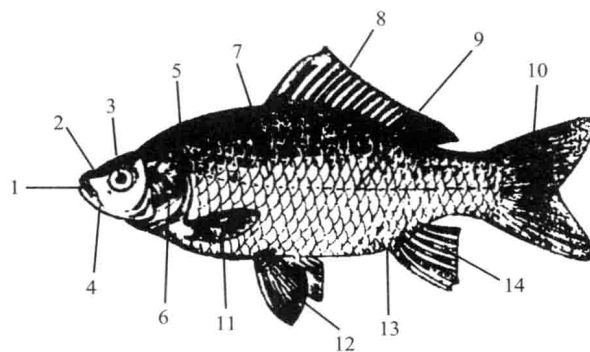


图1 鱼的外部形态图

1. 口(吻);2. 鼻孔;3. 眼;4. 须;5. 鳃孔;6. 鳃盖;7. 鳞片;

8. 背鳍;9. 侧线;10. 尾鳍;11. 胸鳍;12. 腹鳍;13. 肛门;14. 臀鳍



的作用。

鱼没有肢脚,全靠用鳍来作运动器官。其胸部的一对胸鳍起着前肢的作用,腹侧有一对鳍,起到后肢的作用,除胸鳍和腹鳍外,还有背鳍、臀鳍和尾鳍。这些鳍在水中起着船桨的作用,决定鱼体的前进、后退、上浮、下沉或向左、向右转弯的活动。鱼体外表的一层鱼鳞,起着保护鱼体的作用。此外,鱼有一种陆生各种动物所没有的感觉器官——大多数鱼的身体两侧各有一条侧线,专司感知水的流动、振动、声音和压力,这是鱼所特有的生理结构。

在常见的鱼中,一般都没有牙齿,却在咽喉部生有一对咽齿,专管磨碎食物之用,但它没有咀嚼的功能,只有防止被捕获的食用小动物逃脱的功能。有些鱼有胃,也有些鱼没有胃。

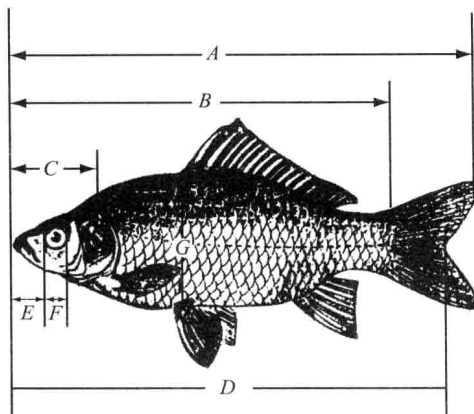


图2 鱼的测量图

003

A. 全长;B. 体长;C. 头长;D. 叉长;E. 吻长;F. 眼径;G. 体高

鱼头的内部都有一个鳃,鳃中红色丝状物在水中可以充分展开,以吸收水中的氧气,并通过血管把体内各部分的二氧化碳排放出体外,实际上起着代替肺的呼吸作用。雌性鱼和雄性鱼的肛门后边都有一个生