

采菊东篱下 休闲好时光
——垂钓篇

DIAOYU MIAOFA
360 LI

海音 编著

钓鱼妙法

360例



钓鱼高手
妙招迭出

ARTIME
时代出版

时代出版传媒股份有限公司
安徽科学技术出版社

采菊东篱下 休闲好时光——垂钓篇

钓鱼妙法 360 例

海 音 编著



时代出版传媒股份有限公司
安徽科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

钓鱼妙法 360 例/海音编著. —合肥:安徽科学技术出版社,2012. 3

ISBN 978-7-5337-5409-9

I. ①钓… II. ①海… 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(2012)第 020816 号

钓鱼妙法 360 例

海音 编著

出版人:黄和平 选题策划:刘三珊 责任编辑:刘三珊
责任校对:潘宜峰 责任印制:廖小青 封面设计:冯劲
出版发行:时代出版传媒股份有限公司 <http://www.press-mart.com>
安徽科学技术出版社 <http://www.ahstp.net>
(合肥市政务文化新区翡翠路 1118 号出版传媒广场,邮编:230071)
电话:(0551)3533330
印制:合肥市星光印务有限责任公司 电话:(0551)4235059
(如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂商联系调换)

开本:787×960 1/16 印张:12.5 字数:280 千
版次:2012 年 3 月第 1 版 2012 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5337-5409-9

定价:23.00 元

版权所有,侵权必究

前 言

随着物质文化生活水平的显著提高,休闲娱乐已成为人们生活的重要内容。近些年来,钓鱼活动比以往任何时候都活跃。

钓鱼是一项既充满乐趣又有益身心健康的高尚的野外体育活动。配置一套普通的钓具不需花很多钱,而且这项活动老少皆宜。但是钓鱼看似简单,其中也包含了许多科学知识和垂钓技巧。如鱼的生活习性、生理特征、水温和气象对鱼的生活的影响、饵料配制和使用、怎样观察判断水中是否有鱼、怎样施钓、各种钓具及其使用技巧等。只有具备了较熟练的技巧,掌握并运用科学的垂钓方法,才能在钓鱼活动中大有收获。许多初学钓鱼的人不知从何处着手,怎样才能入门,有了一定的钓鱼实践的人也想了解如何提高技巧。网上虽有许多钓鱼论坛,但都未系统、全面地介绍钓鱼的技巧和经验,需要者寻找材料比较麻烦,有些文章也是随手写来,缺乏深度。

本书作者是专业文艺作家,自小爱好钓鱼,有着几十年的钓鱼经验,而且爱琢磨钓技,积累了丰厚的钓鱼资料。当地的许多钓鱼界的领军人物都是作者的挚友,他们经常在一起切磋交流钓鱼技艺。他除了出版了上百万字的文艺作品,写过电视片、电影剧本外,退休后先后在北京、天津、上海等地的10多家科技出版社出版了多本钓鱼书。如在某出版社出版的《手竿钓鱼》一书,已出了四版,近30次印刷,总印数达80万册;印数在5万册以上,获优秀畅销书奖的也有多本。这些成果在全国同类书中是较为突出的。

作者在写作本书时,注重保持内容精炼、针对性强、文笔流畅、条目清晰的风格,突出实用价值大、深入浅出的特色。其中介绍的许多妙方是独特而用之有效的。还配有80多幅插图。

相信本书的出版会受到广大钓鱼爱好者的喜爱。但是作者只是一位钓鱼的业余爱好者,并非钓鱼大师,对钓鱼中的过于深奥的细致的技巧还掌握得不多,书中介绍的这些方法仅是一家之言。由于各地地理环境的差异,气温、水质的差异,物产的差异,使用钓具、配制鱼饵、钓鱼方法各地也各有妙招。因此本书的内容仅供大家参考,或者起到“抛砖引玉”的作用。不当之处欢迎大家批评指正。

编 者

目 录

第一章 钓鱼者必须了解鱼	1	29.糟食有哪些优越性	24
1.鱼的生理特征	1	怎样用酒配制饵料	24
2.鱼的摄食特征	1	30.怎样用白酒配制鱼饵	24
3.鱼的食性特征	2	31.怎样用米酒配制鱼饵	25
4.鱼种不同,生活的水层也不同	3	32.怎样用红葡萄酒配制鱼饵	26
5.哪些因素影响鱼的食欲	4	33.怎样用啤酒配制鱼饵	26
6.识鱼性,掌握鱼的生活规律	6	34.怎样用中药材配制鱼饵	27
7.鱼在水中是怎样生活的	6	35.气味是配制鱼饵的重要问题	29
8.鱼也知冷知热	7	36.怎样配制腥味饵	30
9.水质与鱼的生活关系很大	9	37.“臭饵”不臭	30
10.怎样寻找适合垂钓的水域	9	可做鱼饵的植物类及其物质	31
11.哪些水域不适合垂钓	11	38.麦麸	31
12.钓鱼要密切关注水中生长的植物	11	39.面粉	31
13.怎样在水生植物中施钓	12	40.小鸡饲料	32
14.怎样观鱼星,辨别鱼	13	41.芝麻	32
15.常见淡水鱼的生活习性介绍	15	42.水稻大米	32
第二章 配制使用鱼饵妙方	17	43.小米	33
关于鱼饵的几个认识问题	17	44.玉米	34
16.不要颠倒了“中心”	17	45.饼及饼粉	35
17.“秘方”问题	17	46.小麦	36
18.鱼的“癖食性”不可忽视	17	47.蚕豆、豌豆	36
19.配制鱼饵要考虑六种因素	18	48.馒头	37
20.配制鱼饵应遵循的七项原则	19	49.红薯	37
21.诱饵应含有三种物质成分	20	50.蛋白粉	37
22.诱饵诱鱼的三种功能	21	可做鱼饵的动物类及其物质	38
23.怎样混合使用商品饵	22	51.动物血	38
24.配制钓饵的四项注意	22	52.虾	38
25.配制鱼饵的禁忌	23	53.水蛭	39
手竿糟食饵的配制法	23	54.面包虫	39
26.怎样配置钓具	23	55.小鱼	40
27.怎样制作糟食	23	56.青虫	40
28.怎样挂饵	24	57.蟋蟀	40





58. 蛴螬	40	91. 炸弹钩的性能和作用	56
59. 蝇蛆	41	92. 葡萄钩组使用技巧	57
60. 蜂蜜	41	93. 串钩炸弹钩使用技巧	57
61. 猪肝	41	94. 绷钩的制作和使用方法	57
62. 火腿肠	42	95. 豆饼钩的制作和使用方法	58
63. 使用蚯蚓的妙方	42	96. 浮漂的不同材质及不同的性能	59
64. 怎样养殖蚯蚓	45	97. 浮漂的形状及其用途	60
65. 蚯蚓饵加蘸饵	45	98. 选用浮漂应考虑四个因素	61
66. 春虫夏面秋蚂蚱	45	99. 怎样购买浮漂	61
使用商品饵的妙方	47	100. 打窝器使用妙法	62
67. 了解商品饵的性能	47	101. 怎样自制打窝器	63
68. 多种商品饵混合使用	47	102. 挂打窝器的简便方法	64
69. 与自制饵混合使用	47	103. 太空豆的使用方法	64
70. 要买正规厂家的产品	47	104. 空心坠有哪些优越性	65
71. 巧用旧丝袜的妙方	48	105. 子线快速连接法	66
水库钓怎样使用诱饵	48	106. 防止软带磨损开裂的妙法	66
72. 手竿钓使用诱饵的技巧	49	107. 竿节卡住了, 缩不回来怎么办	66
73. 海竿钓使用诱饵的技巧	50	108. 微型望远镜不可少	67
第三章 选用钓具的妙方	51	109. 尼龙绳也应准备	67
74. 鱼竿有哪些种类	51	第四章 各种钓鱼妙方	68
75. 怎样挑选鱼竿	51	钓鱼要善于抓主要矛盾	68
选用鱼竿应考虑六个因素	52	110. 春季首先要考虑气温因素	68
76. 依照季节、气温选用鱼竿	52	111. 夏季要多考虑氧气因素	68
77. 依照水面大小用竿	52	112. 秋季应注重饵料的使用	69
78. 依照所钓的对象鱼用竿	52	113. 冬季选点是关键	69
79. 鱼塘不同, 用竿也不同	52	设钓的技巧	69
80. 依据水面状况而用竿	52	114. 设钓位必须考虑安全因素	69
81. 根据钓鱼者体质用竿	53	115. 必须考虑垂钓之便	70
82. 怎样选用鱼钩	53	116. 怎么看待别人已在此设过钓位	70
83. 怎样配置鱼线	54	117. 根据地形设钓位	70
84. 不要用卷曲的线	54	118. 三思而后钓	71
85. 长脑线比短脑线好	54	换位思考的钓鱼法	73
各种钩组的功能和使用方法	54	119. 有浪水中选无浪, 无浪水中选有浪	73
86. 钓钩的型号有哪些	54	120. 动水中选静水, 静水中选动水	73
87. 钓钩的颜色有什么使用意义	55	121. 水草多时选少草, 水草少时选多草	74
88. 单钩的性能和作用	55	122. 肥水塘里选瘦水, 瘦水塘里选肥水	74
89. 双钩的性能和作用	55	123. 宽水中选窄水, 窄水中选宽水	74
90. 串钩的性能和作用	56	124. 有风的水中选无风, 无风的水中选有风	74

主动选窝诱鱼法	75	夏季钓鱼妙法	89
125.造鱼窝首先考虑地形、环境状况	75	157.怎样选用钓具	89
126.怎样造窝	76	158.怎样选用饵料	89
127.巧记诱饵窝点的妙法	77	159.怎样选钓点	89
128.池塘钓怎样选钓位	78	160.夏季钓鱼技巧	89
129.在池塘钓鱼如何使用饵料	78	秋季及冬季钓鱼妙法	90
在人工养鱼塘钓鱼的妙法	79	161.秋季怎样选用饵料	90
130.尽量不在双休日钓鱼	79	162.怎样选择钓点	90
131.钩饵入水及起鱼时动作要领	79	163.秋季钓鱼技巧	90
132.使用钓具的诀窍	79	164.冬季钓鱼妙法	91
133.在增氧机附近设钓点	80	165.怎样冰钓	91
134.夏天宜钓深水区、阴凉处	80	怎样在流水中钓鱼	92
135.钓雨后与钓早晚	80	166.钓具的配置技巧	92
136.在鱼塘主经常投放饲料处设钓点	80	167.饵料的使用技巧	92
137.钓大鱼时应注意钓具的匹配	80	168.施钓技巧	92
138.在颗粒饲料中添加饵料	80	169.手竿钓怎样借鉴海竿钓法	93
怎样在野塘钓鱼	80	170.长竿短线优越性多	93
139.看是否有活水来源	81	在水库钓鱼怎样选钓点	95
140.试水的深度	81	171.钓点与钓位相结合选择钓点	95
141.看塘埂状况	81	172.根据水中情况选择钓点	95
142.看水面大小	81	173.根据岸边情况选择钓点	96
143.用长竿短线	82	174.根据溢洪道选择钓点	97
144.多用荤饵	82	水库钓怎样使用诱饵	97
145.多在风天钓鱼	82	175.手竿钓使用诱饵的技巧	97
怎样在老塘里钓鱼	82	176.海竿钓使用诱饵的技巧	98
146.选择气象变化显著的时间去钓	82	遛鱼的妙法	99
147.加大诱饵投放量,增加诱饵的气味	82	177.一定要沉着镇定	99
148.防止淤泥埋钩、杂草挂钩的妙法	83	178.遛鱼的首要目的是“折腾”鱼	99
怎样观察判断水中是否有鱼	84	179.遛鱼时不要用力过大	99
149.看水域及周边地形	84	180.把鱼往宽水域、无障碍物的水面领	99
150.看水色、水质及表面动态	85	181.把鱼遛到翻肚	100
151.通过测试了解水中是否有鱼	86	182.竿梢入水遛鱼法	100
152.通过访问了解水情、鱼情	87	183.遛鱼要防止断竿	100
153.嗅闻也能了解鱼情	87	184.雨天钓鱼收获多	101
春天钓鱼妙法	87	185.钓“铍尖”有窍门	101
154.怎样选用钓具	87	钓鱼中的“忌讳”	102
155.如何选用鱼饵	88	186.耐心钓鱼要“三忌”	102
156.怎样选钓点	88	187.安全钓鱼要“五忌”	103

188.文明钓鱼要“六忌”	105	221.往鱼护放鱼动作要轻	116
如何驻钓	106	222.关于垂钓的谚语	116
189.驻钓之前应做的准备	106	223.变被动为主动的钓鱼法	117
190.垂钓前的安全防范事项	107	224.木板浮钓,木条浮钓	118
191.住宿地是首要考虑的问题	108	怎样在大风中钓鱼	119
192.如何夜钓	108	225.钓具的配置方法	120
193.注意环保和身体保健	109	226.饵料的配制方法	120
如何守钓	109	227.怎样选择钓点	120
194.新窝点宜守钓	110	空钩如何挂鱼	121
195.水面宽阔宜守钓	110	228.锚钩挂鱼妙法	121
196.低气温、高气温时都宜守钓	110	229.海竿挂鱼妙法	121
197.深水宜守钓	110	230.两用竿钓鱼技巧	122
198.钓大鱼宜守钓	110	第五章 海竿钓鱼妙方	125
怎样游钓	110	怎样用竿	125
199.春暖时宜游钓	110	231.如何选用海竿	125
200.雨中钓鱼宜游钓	111	232.海竿的调性与使用有什么关系	126
201.有风浪时宜游钓	111	怎样用线	126
202.钓草洞宜游钓	111	233.根据垂钓的对象鱼选用鱼线	126
203.在流水中宜游钓	111	234.根据绕线轮的大小选用鱼线	126
204.钓鲃鱼、鲤鱼宜游钓	111	235.不要贪图便宜用劣质线	126
205.路亚钓宜游钓	112	236.怎样配备海竿钓具	127
206.戳茬钓宜游钓	112	237.矶竿钓组的配备技巧	127
怎样在浅水中钓鱼	112	238.怎样选用绕线轮	127
207.保持钓场安静	112	239.怎样保护绕线轮	129
208.诱饵量要小但要勤投	112	240.绕线轮常出现的问题及修理办法	129
209.钩饵入水动作要轻	112	241.不要忽视使用泄力器	130
210.起鱼时应垂直提竿	112	242.怎样选用海竿钓钩	130
211.使用钓具的诀窍	113	243.怎样选用炸弹钩	131
212.浅水钓鱼时钩在浮漂上的反应	113	244.自己绑制炸弹钩的方法	132
213.钓法要灵活	113	245.连接环与主线连接法	132
214.扬竿起鱼的技巧	113	246.怎样选用海竿铅坠	132
215.鱼不上钩有原因	114	247.改铅坠为水泥坠的重要意义	133
保持钓场安静,提高钓鱼效率	115	248.组装钓具要注意协调匹配	133
216.为什么要保持钓场安静	115	249.竿、线、轮、钩的组装程序	134
217.不大声说话	115	250.扎钩、帆布桶	134
218.走路脚步要轻	115	251.怎样配制海竿使用的钩饵	135
219.投诱饵要用打窝器	116	水库中的鱼有哪些活动规律	136
220.钩饵入水动作要轻	116	252.趋温性	136

253.趋动性,逆水性	136	第七章 常见的几种鱼的钓法	153
254.洄游性	136	青鱼	153
255.群聚、群游性	136	285.青鱼的生活习性	153
256.水库中的鱼的特点	136	286.钓青鱼的饵料	154
投钩的技巧	137	287.钓青鱼的钓具	154
257.投钩时应做好哪些准备	137	288.钓青鱼的方法	155
258.投钩前要做到六检查	137	翘嘴鲌	155
259.投钩时为何会偏离预定的目标	138	289.手竿钓翘嘴鲌	155
260.投钩的三种方法	138	290.拖钩钓法	155
261.海竿投远的技巧	140	291.悬钓翘嘴鲌	156
262.挥竿时常常出现钩挂线现象怎么办	141	292.钓翘嘴鲌的饵料配方	156
架竿的技巧	142	鲢鱼、鳙鱼	157
263.几种架竿方法	142	293.钓点和时间的选择	157
264.竿与线的角度要适当	143	294.钓具的配置	157
265.使用安全绳	143	295.吊篮钩装饵钓鲢、鳙	157
266.怎样避免淤泥掩盖饵团	143	296.飞毛钩挂饵钓鲢、鳙	158
267.怎样防止大风使钩饵分离	144	297.底钓鲢、鳙	158
268.怎样了解鱼中钩的信息	144	298.手竿悬坠钓鲢、鳙	159
怎样摇轮收线起鱼	144	299.炸弹钩浮钓鲢、鳙	159
269.先钝竿梢	145	草鱼	160
270.把鱼往宽水域、无障碍水域领	145	300.草鱼有哪些生活习性	160
271.不时往上提线,若是小鱼应迅速收线	145	301.青草作饵钓法	160
272.怎样避免钩挂底	145	302.钓草鱼的位置选择技巧	162
273.海竿钓怎样遛鱼	145	303.草栏中钓草鱼	162
怎样用抄网抄鱼	147	304.抛草悬钓草鱼	163
274.一定要把鱼遛老实再下抄网	147	鳊鱼	163
275.大抄网比小抄网好	147	305.怎样给鳊鱼造窝	163
276.抄大鱼上岸应提网口	147	306.食物链诱鳊鱼的技巧	163
277.海竿浮钓怎样操作	147	307.用竹篓诱鳊鱼、捕获鳊鱼的妙法	163
278.水上浮漂串钩钓	148	308.插竿钓法	164
第六章 筏竿钓鱼技法	150	309.挑逗钓法	164
279.筏竿钓的主要特点	150	鳊鱼	165
280.筏竿钓具组成	150	310.鳊鱼的生活习性	165
281.筏竿钓怎样使用饵料	151	311.钓鳊鱼的饵料	165
282.钓点的选择技巧	151	312.钓鳊鱼的方法	166
283.怎样抛钩	151	鲈鱼	166
284.怎样观察鱼是否中钩	152	313.鲈鱼的生活习性	166
		314.钓鲈鱼的钓具	167





315.怎样选择钓点	167	337.海竿钓鲫鱼的妙法	175
316.钓饵的配制	167	338.游钓鲫鱼	176
317.钓法	167	339.低气温时怎样钓鲫鱼	176
泥鳅	167	340.怎样用串钩钓鲫鱼	177
318.泥鳅的生活习性	167	淡水白鲢	178
319.怎样钓泥鳅	168	341.淡水白鲢的生活习性	178
红眼鲢	168	342.怎样选用饵料	179
320.红眼鲢的食性特征	168	343.钓具的使用和钓法	179
321.钓点的选择	168	黑鱼	179
322.钓法	168	344.黑鱼的生活习性	180
马口鱼	168	345.钓黑鱼的钓饵	180
323.马口鱼的生活习性	169	346.钓黑鱼的钓具和方法	180
324.怎样钓马口鱼	169	347.“路亚”钓黑鱼的技巧	181
罗非鱼	169	348.夏季荷塘钓黑鱼的技巧	182
325.罗非鱼的生活习性	169	鲮鱼、黄鲮	182
326.钓罗非鱼的饵料	170	349.怎样钓鲮鱼	182
327.罗非鱼的钓法	170	350.怎样钓黄鲮	183
黄颡鱼	170	鲤鱼	184
328.黄颡鱼的生活习性	170	351.鲤鱼的生活习性	184
329.钓黄颡鱼的饵料	171	352.钓鲤鱼的方法	185
330.钓黄颡鱼的技巧	171	353.钓鲤鱼的诱饵配方	185
鲇鱼	171	354.钓鲤鱼的钓饵配方	186
331.鲇鱼的生活习性	171	鳖	188
332.钓鲇鱼的用饵配方	171	355.鳖的生活习性	188
333.钓鲇鱼的方法	172	356.钓鳖的饵料	189
鲫鱼	172	357.手竿钓鳖	189
334.鲫鱼的生活习性	173	358.插竿钓鳖	189
335.钓鲫鱼怎样选用钓具	174	359.拉砣钓鳖	189
336.钓大鲫鱼的八字诀	174	360.“请鳖”	189



第一章 钓鱼者必须了解鱼

钓鱼看似很简单,其实蕴含着丰富的科学知识。凡是钓鱼高手,决不是靠几个钓饵秘方而获得成功的。钓鱼要动脑子,否则将永远进入不了钓鱼的“自由王国”。钓鱼人应该熟悉鱼的生理特征和鱼的生活习性,还应懂得水文学、气象学的基本知识。不善于学习是提高不了钓技,也不会取得好钓绩的。“磨刀不误砍柴功”,应该在学习相关的科学知识方法方面下些功夫。

这里重点介绍一些关于鱼的生活习性的知识。

1. 鱼的生理特征

鱼生活在水中,用鳃呼吸,心脏只有一房一室,体温不恒定,属脊椎动物。鱼有内耳和侧线,能分辨不同频率或振幅的声音,也能判明声源的方位。它的内耳道可以听到16~2 000赫的声音,尤其对1 000~2 000赫以下的低频声音感觉灵敏。鱼体两侧有侧线,从鳃端起直达尾部。侧线通入皮下的许多小孔,孔壁有感觉细胞,神经可通脑部,形成一个神经网络,因此能感觉到周围声音的振动频率。鱼能辨别周围物体的形状、颜色和气味。

鱼类发出的声音比较单调,缺少变化。但长期生活在一起的鱼群,可以通过声音表现出惊恐、食饵、交尾等情绪。所以,在钓鱼时投放诱饵要用打窝器,不要大声喧哗,不要来回走动,不要使水面有响声。否则,鱼儿受到惊吓就会逃之夭夭。

鱼在淡水底层活动和寻找食物时,水面会出现水泡(也叫翻花)。鱼的品种不同,水泡的大小、数量也不同。鲤鱼的水泡最为明显,像锅里的开水翻滚一样,水泡沿着鱼游动的方向连续出现,水泡越多越大,说明鱼越大。甲鱼的水泡与鲤鱼相似,但比鲤鱼活动的范围小,水泡少而大。鲫鱼的水泡较小,有规则,一般是一次出现1~2个水泡。青鱼、草鱼的水泡是单个出现,连续上升,不如鲤鱼、鲫鱼的水泡明显。

2. 鱼的摄食特征

不同的鱼种有不同的摄食方式。因为有些鱼长有牙齿,如鳊鱼、白鲢、鳊鱼等;有的鱼没有牙齿,如鲢鱼、鳙鱼、翘嘴鲌等;有的在咽部有牙齿,如青鱼、鲇鱼、黄颡等。

因此,鱼的摄食方式也是不一样的,主要有滤食、捕食和咽部咬嚼几种。

(1)滤食:有些鱼类吞食饵料,不是像兽类那样用牙齿咬碎食物再吞咽下去,也不是像鸟类那样用嘴啄食,而是张大口去吸取食物。当鱼儿发现了食物以后,先是张开鳃盖,然后张嘴,靠肌肉的收缩,水流急速向口腔流进,食物就随着水流进到嘴里。此时鱼儿的形体是头朝下,尾朝上。当鱼咬住食物后,身体就处于水平状态,再加上吞钩以后感到难受,便轻轻地向昂头,以减轻钩尖的刺激,乘机吐出饵料。因此,立漂子就会由垂直变得倾斜或向上矗起,原来在水中的碎漂就会露出。这时正是提竿起鱼的好时机。

(2)捕食:鳊鱼、鳊鱼、狗鱼、乌鳢、白鲢等性格凶猛型鱼类,长有锋利的牙齿,因此,它们





捕食方式是吞食食物。它们常常是在暗处隐藏着不动,待有食物来到眼前或发现前面有可食的食物,便猛冲上去,张开大口将食物吞进口中,再用牙齿咬碎食物。

(3)咽部咬嚼:青鱼、鲇鱼、黄颡等鱼,在咽部长有牙齿,但不锋利,不过对硬壳类食物仍可咀嚼碎,然后吐壳吃肉。青鱼可以吃螺蛳、蚌、蚬等有硬壳的小动物。它们吃食方式是先张开大口,将食物和水喝进口中,让水从鳃过滤出去,口腔中就留下了食物。

由于鱼的类别不同,所适宜生长的水域不同,摄取食物的位置也不同。一片水域可分为上、中、下三层。鲢鱼、鲈鱼、鳊鱼多在水的上层寻找食物;草鱼、鳊鱼寻食在水的中层;鲫鱼、鲤鱼、青鱼、鲇鱼在水的底层摄食。

3. 鱼的食性特征

鱼的食性特征与鱼的摄食特征是两个概念。食性特征指的是鱼都吃些什么,是荤食还是素食或是杂食。而鱼的摄食特征指的是鱼怎么样获取吞食食物。

了解鱼的食性特征对钓鱼人来说,是十分重要的,只有了解了鱼喜欢吃什么,不喜欢吃什么,才能有的放矢地调配饵料。

鱼的食性特征可以分为7种,即:肉食性、素食性、杂食性、浮游物食性、水底生物食性及变异食性、癖习食性。

(1)肉食性:有些鱼以小昆虫、小鱼、小虾、螺蛳肉、蚬肉、蚌肉为主要食物。这些肉食性的鱼大多是较为凶猛的鱼和无鳞鱼,如淡水中的鲇鱼、甲鱼、狗鱼等。

(2)素食性:有些鱼以水草、落入水中的植物碎屑或籽实、藻类为主要食物来源,如草鱼、鲢鱼、鳊鱼等。很多种鱼都以谷物类的粉状物为食物,有的也食瓜果、蔬菜。

(3)杂食性:许多鱼绝非单一的食性,它们既食肉类食物,也食植物类食物,所以称杂食性。淡水中的大部分鱼都是杂食性鱼。如鲫鱼、草鱼、青鱼,它们既食蚯蚓、面包虫等动物类食物,也食各种粉类制作的面团,即植物类食物。同时,它们也食水中的各种小微生物、藻类、植物残屑。

(4)浮游物食性:浮游物就是漂浮在水面或水的上层的细小物质。这些物质有动物性质的,也有植物性质的,如藻类物质、植物的碎屑、农作物的小颗粒状的种子,以及小蚊虫、轮虫、桡足类虫、枝角类虫等。食浮游物的鱼很多,大多是以滤食方式来摄取食物的。它们张开嘴巴,让水流进口中,再让水从鳃后流出,可食的物质就由内鳃耙阻挡留在口中。小鲈鱼、小翘嘴鲈是以咬食方式来吃食的,翘嘴鲈、鲢鱼、鳊鱼有时也食浮游物。

(5)水底生物食性:由于有些鱼是长期生活在水的底层,它们的食物自然是水底层的水生植物及幼小的软体类动物,如蚬类、蚌类、小鱼、小虾,以及水底层的草,沉入水底的植物籽实、碎屑。如鲇鱼、鲤鱼、青鱼、鳖就是以水底层的食物为主要食物来源的。

(6)变异食性:鱼的食性有时也会发生变化,即由一种食性变为另一种食性。造成鱼的食性变异的原因有两种情况:

①生长期的不同:绝大多数淡水鱼在幼鱼阶段都是以植物的碎屑、浮游物、藻类为食物。有些鱼从幼鱼期到成长期时,食性才有所改变,由素食改为荤食。如鳊鱼、青鱼、鲇鱼在幼鱼期都是吃素食的。

②气温、水温的影响:不少鱼也像人一样,大热天喜吃清淡的素食,到了冷天又喜食荤食。如草鱼、鲫鱼,在早春气温低时吃蚯蚓、红虫,但到了夏天气温升高时又喜食面团饵。这就是鱼的食性随着气温的升降而发生了变化。

(7)癖习食性:鱼的食性有时会成癖,会偏爱某一种或某几种食物。如,鱼塘主经常用颗粒饲料喂鱼,鱼便对颗粒饲料产生癖性,甚至达到非颗粒饲料不吃的程度。有一口野水塘,水中长了很多水草。钓鱼人都认定此塘有鱼,并且有大鱼,可是怎么也钓不着。有一人一心想钓出该塘的鱼,就连续多天往水中投放豆饼块,到了第9天,他用饼块末、面粉作钓饵,结果钓出一条10千克重的大草鱼。说明该塘的鱼连续吃饼,便形成了习惯,所以钓者用饼作钓饵钓出了大鱼。有的鱼塘主喂有鸡、鸭,常用鸡、鸭粪喂鱼,结果鱼对鸡、鸭粪有了癖习,如果在饵料中加入鸡、鸭粪作糟食,肯定会钓到鱼。

钓鱼人每到一处,尤其是到人工养鱼场钓鱼,一定要先摸清鱼塘主常用什么饵料喂鱼的,然后在自己的饵料中加该饲料,钓鱼就会有不同寻常的效果。

(8)喜欢气味,但不喜欢有刺激性的怪味:鱼对食料的气味很敏感,尤其喜欢芳香味和甜味。而鳖、鲇鱼却喜欢腥臭味,鲢鱼、鳙鱼喜欢酸味。

除了少数鱼种外,大多数鱼不喜欢怪味和有刺激性的味,如辣味、苦味。

4. 鱼种不同,生活的水层也不同

鱼生活在水塘的不同层面。鲫鱼、鲤鱼、鲇鱼生活在水的下层;草鱼、鲢鱼、鳙鱼生活在水的中层;而翘嘴鲌、鳊鱼却生活在水的上层。这主要是因为不同的鱼对氧气的需求量不同,也叫耐氧力的差异。水中氧气的分布并不均匀,下层少,上层多。由于鲫鱼、鲤鱼耐氧力强,生活在哪里都行,但水底的食物较丰富,所以爱在下层生活。鲢鱼、鳙鱼的耐氧力差一些,在水底因为需求的氧气不足,所以自然不乐意在水底生活,加之它们吃食的方式是滤食,以浮游生物为主,而水中上层的浮游生物多于水的下层,所以它们选择水的中层或上层生活。翘嘴鲌、鳊鱼的耐氧力更差,所以在氧气相对比较丰富的水上层生活。

钓鱼人都知道,钓了条鲌鳊鱼,不一会就会死,而鲫鱼可以带回家,即使是夏天,回家后有的鲫鱼还活着,这说明鲫鱼的耐氧力最强。

了解鱼在各水层生活的特征,钓鱼人才能有针对性地施钓。钓鲫鱼,应当把钩沉到水底;钓鲌鱼,钩下在水的上层。由于鱼生活在水层不同,所以才产生了底钓、悬钓、浮钓的不同钓法,也使钓具各具特色。

生活在水中层鱼主要是鲢鱼、鳙鱼、草鱼等,翘嘴鲌有时也生活在中层水域,尤其是鲢鱼、鳙鱼,基本上不到水的底层。

小鳊鱼、鲢鱼以生活在水的上层为主,因为它们的食物来源主要是漂浮在水面上的浮游生物、藻类植物及从水边的树上、庄稼地里被风吹进水中的种子、果实、小虫等。

鱼也不会绝对生存在某个水层,它会随着季节的变化而变化。

这些情况对垂钓者来说十分重要。在什么季节钓什么鱼,应考虑到这时鱼会在哪个水层中生活。



常用淡水鱼生活的水层情况

鱼种名称	水层	鱼种名称	水层
鲫鱼	下	鲇鱼	下
草鱼	下、中	鳊鱼	上
青鱼	下	黑鱼	下、中、上
鲢、鳙	中、上	鳊鱼	中、下
鲤鱼	下	鳖	下
鳊鱼	下	黄颡	下

鱼有没有固定的窝呢？钓鱼人都想在垂钓中能把饵投到鱼窝中，如能这样，会有惊喜的收获。

准确地讲，大多数鱼是没有固定窝的。在冬季，鱼为了避寒会在水底的坑洼处卧泥不动。到了春暖花开，鱼就会游走，“哪里合适哪里就是家”，这个“合适”包括以下条件：一是温度合适。春天气温回升，浅水区水温回升快，鱼就到浅水区“安家”。夏天，水温高，鱼就游到水温较低的深水区。二是水的溶氧量。由于气温及其他原因，水的溶氧量也会变化，鱼会寻找溶氧量相对大的水域。三是水生植物。水生植物与鱼的生活有密切关系，有水生植物的地方也常常是鱼的家，如特别喜爱水草的草鱼，有草的地方就成了草鱼的“窝”。同一个水域，若一边靠近道路，人来车往，不安静，鱼自然避而远之，会到较为安静的水域生活。有些桥墩下，涵洞附近，畜禽经常下水的地方，也是鱼喜欢栖息的区域。

由于水温、天气、水量大小变化的原因会使鱼“窝”发生变化，如水库、湖泊中的鱼常在岸边靠近庄稼地的水域栖息，因为这些地方是它们的食物来源地。

5. 哪些因素影响鱼的食欲

自然环境的变化会影响到鱼的食欲。有时鱼很贪食，钓饵刚入水鱼就去吞食；有时无论你用什么钓饵，鱼对食饵都不理不睬。钓鱼人应研究这些问题，找出影响鱼食欲变化的各种因素，只有这样，才能选择适当的时机，钓鱼才会有收获。

笔者经过多年的钓鱼实践，逐渐摸索出了一些规律，可以归纳为以下几个方面：

(1) 水温的影响：温带性鱼生活的最佳水温是 15~25℃，在这个温度范围内鱼活跃，食欲自然旺盛；水温低于 10℃ 或高于 35℃，鱼活动量减少，食欲很低，甚至不吃食。鱼的生活环境发生了变化，相应带来生理的变化。若气温下降，微风细雨，水中的溶氧量增加，鱼儿就会由呆滞变得活跃，食欲就会增加，这时钓鱼的效果好。

(2) 水质的影响：水质受外界自然环境和人为因素的影响后会改变。有了洪水，水色变得浑浊，水中多泥沙，不利于鱼的生活；水生植物过多，或腐烂变质，也会影响到水质；人们将大量的生活污水倒入江河、湖塘、堤堰中，会使水质变差。因此说，水质的好坏是影响鱼食性食欲的主要因素。

(3) 地域的影响：我国幅员辽阔，东、西、南、北、中，因地域不同，温度差异也比较大，长期

生活在这些地域的鱼对环境、气温逐渐有了适应性。如罗非鱼是从国外引进的一种热带性鱼类,在我国,它只能在南方生活,其适应温度在 10°C 以上。

我国大部分地区属于温带气候,温带性鱼类较多,如鲫鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼等;东北地区气温相对较低,但有些鱼在这样的寒冷地区也能生活,这些鱼我们叫它们冷水性鱼,如黑龙江的哲罗鱼、狗鱼等。

(4)季节变化的影响:随着季节的变化以及鱼自身生理的需要,鱼对食物的欲望和摄取量也有所差异。

春天,鱼儿经过一个漫长冬天的“静息”,贮存的养分已经不多了,急需补充营养,还要为“生儿育女”产卵、繁殖,又加之水温日渐变暖,食欲食量大增,甚至是饥不择食。所以春天是钓鱼的“黄金季节”。

夏天,气温升高,尤其是中午和午后,有的地区气温高达 37°C 以上,鱼儿便游到有树阴的无阳光照射的深水区“午休”。

下午4时以后,气温逐渐下降,水中的水温也有所下降,鱼儿就比中午时活跃,而且开始觅食。因此,夏季的下午4时以后是一天中钓鱼的又一个黄金时间。

鱼也有疲劳的时候。当鱼游弋了一段时间,也会停下来休息一会儿,这时很少觅食,这时垂钓效果不好。

(5)生活环境可以改变鱼的食性:俗话说“习惯成自然”。动物习惯的养成离不开这些动物生活的自然环境,尤其是可提供各种食物的环境。中国的南方因产大米,所以南方人爱吃米饭;北方盛产大豆、小麦、玉米,所以北方人爱吃面食、杂粮。因此说,某种动物的食性特征与它所处的自然环境有极为密切的关系。鱼也是一样,它生活的水域中,水域周围生长某种植物,这些植物就是鱼较偏爱的食物。在人工饲养的鱼塘,鱼塘主经常给鱼喂颗粒饲料,该处的鱼就喜食颗粒饲料,若鱼塘主经常往水中投放青草、嫩树叶,水中的鱼自然就喜食青草、嫩树叶。长此以往,鱼就产生了“癖食性”。

在某个水库的库汉里,承包库汉养鱼的人同时放养了一群鸭子,这群鸭子经常在库汉的一个浅滩处觅食、歇息。有位钓友想:这里的鱼肯定爱吃鸭粪,这个浅滩的鱼肯定比别处的密度大,他就在这个浅滩设钓点。垂钓结果与他的想法十分符合,钓了一天鱼获得大丰收。后来,他在杂志上介绍了他的这段经历,引起许多钓友的关注。

笔者若在池塘、河边钓鱼,也十分注意哪里是猪、牛、鹅经常下水、歇息的地方,发现后就在该处设钓点,同样喜获丰收。某天,笔者与本单位的10多位钓友下乡钓鱼,从上午直到下午4时,都没钓到鱼。笔者不甘心,独自找到一个水塘,发现有处是牛经常卧水的地方,就在该处投饵下钩。不到20分钟,就钓获一尾2千克的鲤鱼,后来,在1个多小时里共钓获5条鲤鱼,总重量近10千克。当天的钓鱼成绩在所有钓友中最高。因为我知道,鲤鱼喜肥沃的水底,尤其爱吃新鲜牛粪。找准了鱼窝,自然大获丰收。

某位钓友发现池塘边有葡萄藤,而且藤上有葡萄,他想,葡萄经常落入水中,水中的鱼肯定有喜欢吃葡萄的食性,于是他摘了一串葡萄投入水中,然后在鱼钩上挂葡萄皮,结果真的



钓到了许多鱼。

笔者还有个习惯,爱在水边的大树下设钓点。其道理是:大树经常有鸟栖息,鸟粪一定会落入水中,树上的小花蕾、小昆虫也会被风吹落到水中。因此,大树下的水域其食料一定比其它水域丰富得多,这里自然成了鱼儿经常聚集处,在这里设钓点肯定能钓到鱼。

若经常在某个池塘或水库的某个地点钓鱼,有个拌制饵料的小诀窍:把水边被水浸湿(或浸入水中的)的树皮、枯树枝取下,晒干,研碎,拌入诱饵中,其诱鱼效果十分好。因为这些树皮、树枝的气味是鱼闻惯了的气味,鱼会被这种气味引诱过来。

若水边有打谷场,不妨将草末捏一把扔到水中,或将草末、泥土与诱饵混合抛到钓点,同样可以增强诱鱼效果。

钓鱼人每到一处施钓,一定要观察水边都生长一些什么植物、什么果实,水中有否家禽、家禽经常活动的地方。做个钓鱼的有心人,一定会增加钓鱼的收获。

6. 识鱼性,掌握鱼的生活规律

学习并掌握鱼的生理特点和生活习性,以及一些与钓鱼有关的知识(如气象学知识、鱼类学知识、水文知识等),对垂钓爱好者是非常重要的,尤其是一些关于如何钓鱼的书籍、杂志等是钓鱼者必备的“智钓武器”。

有些钓友不重视钓鱼知识与技能的学习,总想搞几个“秘方”,认为有了秘方就可以钓个鱼满篓,这种愿望往往会落空。

钓鱼是“以鱼为中心”“人围着鱼转”,人对鱼要“投其所好”才能钓到鱼。采用不同的钓鱼方法均根据鱼的生活习性来确定。

常常有这种现象:几位渔友同在一个池塘钓鱼,所用钓具也差不多,都是手竿,可是有的人钓到了鱼,有的人却钓不到,或者是比别人钓得少很多,其原因是对鱼的了解程度不同。在同一个水域,鱼的分布并非均匀,有些地方不是鱼喜欢的生活环境,鱼自然不去“光顾”;而有些水域由于深浅适宜,水温适宜,溶氧量较多,鱼多聚集在这里,这就是人们常说的“鱼窝”,在这里自然容易钓获;而有些地方是鱼游弋时经过的地方;有些地方鱼儿很少游到。怎么判断鱼在什么地方栖息呢?有钓鱼经验的人可以从当时的气温、风向、水色、水中生物、周边环境等情况来作判断,其最基本选择标准就是依据鱼的生理特点和生活习性。它可以知道在某种气温下鱼儿是在深水区还是在浅水区,是在向阳的水域还是在阴凉的水域,是在上风口还是在下风口,根据这些情况来选择钓具和饵料。缺乏钓鱼经验的人(也就是不了解鱼的特征和生活习性的人),到了水边就急忙抛饵投钩,这种做法盲目性很大,钓鱼的效果自然差。

因此,钓鱼人了解鱼的生理特点和生活习性是至关重要的。

7. 鱼在水中是怎样生活的

鱼不是恒温动物,鱼的体温随着水温的变化而变化,与水温的温差不大于 1°C 。淡水中的大多数鱼种没有坚硬的牙齿,它们吃食的方式是吞食和滤食。它们在游动时嘴是一张一合的,张口时,水中的浮游生物随水流被鱼吸入口中。有些性格凶猛的鱼是以肉食为主,这些鱼大多是无鳞鱼,长有牙齿,有的牙齿在咽部,它们以水中的小昆虫、软体动物、螺蛳

肉、蚬肉为食。

(1)鱼对各种气味特别敏感:鱼的鼻孔是一种嗅觉器官。有些鱼头部的两侧各有两个鼻孔,为一前一后。圆口类的鱼在头部正中有一个鼻孔;软骨类的鱼在头侧面有一对鼻孔,鼻孔内长满了嗅囊,嗅囊里又长有很多嗅觉上皮组织,这些组织中分布有神经末梢,鱼就是靠这些组织能够灵敏地感受到水流和食料的化学刺激。实验表明,将1克丙氨酸溶入1000吨水中,鱼仍然可以辨别出来。某条鱼受了伤,伤口渗出液体的气味会立即引起周围鱼的警觉。

通过对鱼嗅觉器官的了解,我们就会明白,人们在钓鱼时为什么特别重视饵料的气味。

鱼喜欢的气味因鱼种的不同而不同。如鲫鱼喜欢各种芳香味的饵料;鲤鱼喜欢带有甜味的饵料;鲢鱼、鳙鱼喜欢有酸臭味的饵料,甲鱼喜欢腥臭味的饵料。因此,钓鱼人在配制饵料时一定要在气味上下功夫。如何配制饵料,将在本书的饵料部分做详细介绍。

(2)鱼是怎样呼吸的:鳃是鱼的呼吸器官。当水从鳃中流过时,鱼鳃就吸收了水中的氧气。鱼鳃越鲜红,说明鱼的呼吸越正常,不缺氧;若鱼鳃淡红或苍白,说明鱼已严重缺氧。

(3)氧气是鱼的第一需求:鱼的生活与氧气的关系是不少钓友不太注意的问题,他们知道肥水塘不易钓鱼,也知道要在下风口钓鱼,可是并不知道其中的原因,其实这是一个十分重要的问题。活鲫鱼夏天放在家中的水桶里或浴缸里不几天就会死,而在冬天可养几个月。1千克以上的鲤鱼或草鱼在家中养活不了两天。这说明,不同鱼的耐氧能力是不一样的,鲫鱼的耐氧力最强,在很少的水中也能维持一段生命。

水溶氧量的多少与以下几种情况有关:

①与温度的关系:温度越高,水的溶氧量越少;低水温时,溶氧量相对较高。

②水面的大小:水面大,与空气接触的面积大,渗入水中的氧气就多。所以,水库中很少有鱼浮头现象。

③水生植物:水生植物能释放出氧气。

④水的深浅:空气中的氧气由水的上层向下层渗透,深水氧气少,浅水氧气多。

8. 鱼也知冷知热

鱼对水温的变化十分敏感。鱼的体温、水温、气温三者间产生影响的关系是:气温→水温→鱼的体温。若水温适宜,鱼就显得活跃,食欲旺盛,繁殖力也强;若水温不适宜,鱼就不活跃甚至停止进食;若水温超过鱼的生存临界线时,鱼就会死亡。如罗非鱼,属于热带鱼种,它的最低可生存水温是8℃;鲫鱼对水温适应力较强,在40℃以下还有食欲,但活动力差。几种常见鱼的最适宜水温:

鲫鱼最适宜的水温是16~25℃。

鲤鱼、鲇鱼最适宜的水温20~30℃。

鲢鱼、鳙鱼最适宜的水温25~27℃。

草鱼、青鱼最适宜的水温22~30℃。

鳊鱼最适宜的水温是15~30℃。

甲鱼最适宜的水温是18~32℃。

