

# 最新实用 钓鱼技巧

周末文库

沙铁军 编著

湖北人民出版社

周末文库

# 最新实用钓鱼技巧

沙铁军 编著

湖北人民出版社

# 鄂新登字 01 号

图书在版编目(CIP)数据

最新实用钓鱼技巧/沙铁军编著.

武汉:湖北人民出版社,1997.8

(周末文库)

ISBN 7-216-02128-2

I. 最…

II. 沙

III. 钓鱼(文娱活动)

IV. G897

· 周末文库 ·

最新实用钓鱼技巧

沙铁军 编著

出版:湖北人民出版社  
发行:

地址:武汉市解放大道新育村 33 号  
邮编:430022

印刷:武汉市汉桥印刷厂

经销:湖北省新华书店

开本:787 毫米×1092 毫米 1/32

印张:7.375

字数:155 千字

插页:1

版次:1997 年 8 月第 1 版

印次:1998 年 4 月第 2 次印刷

印数:7 141-12 190

定价:8.20 元

书号:ISBN 7-216-02128-2/G·547

# 目 录

---

<b>一 鱼类基本常识</b> .....	1
1. 主要的淡水鱼类 .....	1
2. 影响鱼类活动的因素 .....	2
3. 如何观测鱼情 .....	7
4. 鱼的感觉器官 .....	10
5. 鱼种不同食性各异 .....	12
<b>二 垂钓的季节</b> .....	16
1. 春季 .....	16
2. 夏季 .....	17
3. 秋季 .....	18
4. 冬季 .....	19
<b>三 垂钓技艺</b> .....	21
1. 怎样选择最佳钓点 .....	21
2. 打窝子的基本原则 .....	25
3. 打窝子的具体方法 .....	27

4. 怎样观测浮标·····	30
5. 提竿要领·····	35
6. 如何留住鱼群·····	40
7. 各种特殊情况的处置·····	41
<b>四 主要淡水鱼的钓法</b> ·····	<b>48</b>
1. 怎样钓鲫鱼·····	48
2. 怎样钓草鱼·····	49
3. 怎样钓鲤鱼·····	50
4. 怎样钓鳊鱼·····	51
5. 怎样钓青鱼·····	53
6. 怎样钓鲇鱼·····	53
7. 怎样钓鲂鱼·····	54
8. 怎样钓鲢鱼、鳙鱼·····	55
9. 怎样钓鲈鱼·····	56
10. 怎样钓黑鱼·····	57
11. 怎样钓鳊鱼·····	58
12. 怎样钓罗非鱼(非洲鲫鱼)·····	59
13. 怎样钓鳊鲮鱼·····	59
14. 怎样钓黄颡鱼·····	60
15. 怎样钓鲶鱼·····	60
16. 怎样钓鲟鱼·····	61
17. 怎样钓哲罗鱼·····	62
18. 怎样钓狗鱼·····	62
19. 怎样钓鲚鱼·····	63
20. 怎样钓甲鱼(鳖)·····	64
<b>五 鱼具的制作与使用</b> ·····	<b>67</b>

1. 鱼竿	67
2. 鱼钩	78
3. 鱼线	85
4. 线坠	87
5. 鱼标 (浮标)	91
6. 新型渔具	95
7. 垂钓辅助用具	97
<b>六 各类特效与奇效饵料的配制</b>	102
1. 各类荤钓饵	102
2. 各类素钓饵	112
3. 各类诱饵的配制	122
4. 各类粘饵	130
5. 爆炸钩钓饵	132
6. 拟饵	136
7. 海钓饵	138
<b>七 台湾钓法</b>	145
1. 台湾钓法的特点	145
2. 台湾钓法的装备	147
3. 台钓操作规范	148
4. 台钓装线组合	152
5. 台湾钓法中的浮标设计与调标方法	154
6. 浮标信号与处置	160
7. 抛竿技术	163
8. 母线压水与竿线的引直	164
9. 扬竿技术“三要点”	165

10. 引鱼与钓鱼.....	169
11. 悬钓与引诱法.....	173
12. 台湾钓法中的钓鲫秘诀.....	175
13. 巧钓花白鲢.....	179

## 附录

<b>一 养鱼与观赏.....</b>	<b>182</b>
1. 金鱼的饲养 .....	182
2. 金鱼的繁殖方法 .....	192
3. 热带鱼的饲养 .....	196
4. 热带鱼的繁殖方法 .....	198
5. 鱼趣与观赏 .....	204
<b>二 中国钓鱼协会章程.....</b>	<b>218</b>
<b>三 中国钓鱼比赛通用规则 .....</b>	<b>221</b>

# 一 鱼类基本常识

---

## 1. 主要的淡水鱼类

全球鱼类约 21000 余种，我国占 2800 余种。除去海水鱼类，我国主要的淡水鱼类约 850 种左右。

我国河湖港汊遍布各省，尤其是南方诸省。除了长江、汉水拥有大量干、支流外，水库、堰塘，以及星罗棋布的大小湖泊与河流都是主要的淡水鱼产区。天然水体盛产青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲤鱼、鲇鱼、红鲂、团头鲂、鳊鱼、鲫鱼、鳊鱼、鲈鱼、乌鱼、鳝鱼、鳊鱼、鳊鱼、甲鱼、虹鳟鱼、鳊鱼、鳊鱼，等等。其中主要的养殖对象是草、鲤、鳊、鲢、鳙、青鱼等。鲫鱼又称喜头鱼，本为野生鱼，近年来采用科学方法已变野生为家养，且增加了鲫鱼的品种。



## 2. 影响鱼类活动的因素

### 水温

鱼类对水温变化十分敏感，即使是微小的变化，它们也会很快感觉出来。鱼类系变温动物，其食欲和一切生理机能无不随气温、水温的变化而变化。温度变化几乎决定鱼类的生存和命运。当然，有些热带鱼喜爱高温，不怕高温，甚至低于 $10^{\circ}\text{C}$ 也会死亡。但我国主要的淡水鱼类的生长温度一般为 $15^{\circ}\text{C}$ — $30^{\circ}\text{C}$ 。不同的淡水鱼对温度变化的反应又不尽相同。如草鱼，主要生长期是炎热的夏季，即每年6至9月。这3个月中，每月平均增加体重250克至500克左右。这一时期进食最猛，食量最大，也最容易垂钓上钩。再如鲤鱼，它的最适宜生长温度为 $17^{\circ}\text{C}$ — $27^{\circ}\text{C}$ 。温度高于或低于上下限时，食欲即明显减退。当水温低于 $6^{\circ}\text{C}$ 时，几乎停止进食。故到了



图1 柳树发芽时即可开钓



图2 雪天亦可钓鲫鱼



图3 冬天可破冰垂钓

晚秋和初冬季节要想垂钓到鲤鱼则就比较困难了。然而鲫鱼对水温的适应性又较一般淡水鱼为强。它的适宜温度为 $15^{\circ}\text{C}$ — $35^{\circ}\text{C}$ ，温差跨度较大。水温高于或低于上下限时，同样会食欲减退。但鲫鱼几乎四季可以垂钓，只是收获量相差甚远。在晚秋和初冬照样可以垂钓鲫鱼，而且可以丰收。

但我国的主要淡水鱼类，尤其是长江中下游各省，最好的垂钓季节几乎都在3月底至10月份这7个月中，10月至11月仍可垂钓到草鱼、青鱼、鲤鱼和鳊鱼。12月之后这4种鱼几乎停止了进食，要想钓到它们实在不易。但亦可偶有所收获。

### 水流

水流的强弱，波浪的大小，常常与风力大小有直接关系。有经验的垂钓者并不欢迎水平如镜，而是希望水面有较弱的波浪。而且他们往往是迎风垂钓。道理很简单，因为鱼类的生存离不开水中的氧气。流水、活水、水面微起波浪都有利于氧气溶解于水中。由于水中氧气充足，鱼类感到舒服，显得十分活跃，食欲也会随之大增。故而两流汇合处、流水口

附近，常为鱼儿欢聚之处。刮南风时，应垂钓于北岸，刮北风时则应垂钓于南岸，余类推。

当然，如果天刮大风，水面掀起很大的波浪，鱼儿因波浪的震动、颠簸会感到很不舒服，因而常常潜入深水避风或躲到避风处去。因此，应背风而钓，或在避风的拐角处垂钓。

## 天气

什么样的天气最适宜垂钓呢？刮南风与东风或东南风时，若天气晴朗，气温在 $20^{\circ}\text{C}$ — $35^{\circ}\text{C}$ ，是垂钓的黄金时间。久雨天晴以及雷雨之后，是垂钓的大好时机。夏季气候凉爽宜人、冬天风和日丽时，也有利垂钓。若天气久雨不晴，盛夏酷暑，天气闷热，以及雷雨即将到来之前，均不宜垂钓。



图4 这样的天气钓不到鱼

## 声音

鱼类虽无耳朵，但其听觉十分灵敏，其敏感程度远远超过了人类和绝大多数陆居动物。据科学测试，一只水鸟从水面掠过，或一群飞鸟从水面上空飞过，那微弱的声波均会令鱼群受惊而下潜。许多初学垂钓的人不懂得这一常识。他们在岸边常大声喧哗、说说笑笑，高兴时还哼起了小调，放开歌喉。其实鱼类对各种不规则的声音和刺耳的噪音是十分害怕的。当这些噪音从水面传入水中时，鱼儿早已逃之夭夭了，哪里还能垂钓呢？有经验

的垂钓者，在河岸边都最大限度地控制讲话与讲话的音量，尽量保持安静，并选择比较安静的钓点。



图5 边钓边唱钓不到鱼

### 底质

每个水塘、河流、湖泊的水底泥沙与腐殖质等均不尽相同。有的水底多淤泥，有的多沙石，有的多腐烂物质。有的水底平整，有的高低不平。一般讲，人工养鱼池较平整，基本无深浅之分。天然河湖，则深浅差距较大，最浅处几尺深，最深处可达数米。了解水底情况，与垂钓有直接关系。水底情况不同，则水底饵料的多寡亦有别。一般淤泥底质多微生物，盛产天然饵料，因此多鱼。泥沙质水底则较少饵料，鱼儿也较少。沙石水底，一般无鱼。若水底多石缝、石洞、岩穴，则里面常藏有乌鱼、鳊鱼、鲇鱼、鳊鱼等喜穴居的鱼儿。由于水底深浅不一，垂钓者应根据季节、气温的不同，选择合适的垂钓点。

### 水质

无论是天然河湖，还是人工鱼池，其水质常不尽相同，往

往差别很大。有的水质清亮，有的黄浊，有的深绿，有的发黑。水质之所以不同，与水池所处的环境及所用的喂鱼饵料有直接关系。水色清亮者，水质无污染，鱼的饵料多为青草、豆渣、新鲜麦麸等。水质黄浊者，常是饵料充足又鱼群密度较大的鱼池。水色深绿乃至墨绿者，水质污染较严重。近年来，许多喂鱼人为降低成本，常引工厂污水入河塘。这些污水中有一定的有机质，可产生天然微生物供鱼群食用。但这些污水常含有毒物质，若引用污水过量，则使水质污染变黑。有些喂鱼人大量堆放牛粪或猪粪于水边，供鱼群食用，若猪牛粪过量，也会使池水严重污染，甚至造成鱼群大批死亡，有人把它叫做“翻塘”。水质清亮者，水中鱼的密度不大；水质黄浑者，鱼的密度较大；水质墨绿乃至青黑者，因污染严重，鱼儿不易咬钩。同一鱼池或河塘，水面颜色深浅、清浊不一者，鱼群较厚。这种深浅与清浊的区别，系鱼群在水底闹腾翻动所致。了解水质与水色的变化，对垂钓者十分重要。有经验的钓手，站在塘边观察片刻即可初步断定水质好坏与鱼群的密度。这对选择垂钓鱼池至关重要。

### 环境突变

鱼群生活的环境若发生突变，鱼群则会受惊而逃窜或向深水、淤泥中躲藏。鱼群受惊的因素主要有以下几个方面：

第一，水位突变。若鱼群生活的正常水位因河塘大量放水而下降时，鱼群则会受惊而逃到深水处躲藏。

第二，鱼塘拉网打鱼时，鱼群极度恐慌而四处奔窜。鱼塘拉网一次，鱼群至少受惊一星期至十天左右。这一时期鱼儿很少咬钩。

第三，突然传来的爆炸声、枪声、说笑声等也会使鱼群

在短时间内受惊而不会咬钩。

第四，小船从水面行驶或水牛突然下水洗澡或小孩子在水中游泳嬉戏，等等，均会使鱼群受惊而不食钓饵。

### 3. 如何观测鱼情

掌握鱼群动态，对垂钓者来讲至关重要，也是必须懂得的最基本常识。能否掌握鱼情，直接关系到垂钓成绩的好坏。有经验的钓手，根据水质、水面波浪、水纹、水面冒出的气泡、水的颜色、鱼群的跳跃、水草的动态、水面传来的鱼腥味儿等现象，即可大体推断鱼情如何。鱼情的观测，主要应注意以下几种动向。



图6 观鱼群动向

#### 看水质

俗话说：“水至清则无鱼。”这是为什么呢？因水过于清澈，说明水中缺少微生物、腐败物及供鱼儿食用的其他饵料，

水中无食，何来鱼儿？再说，水若清澈见底，说明水中无鱼儿活动。水底层的鱼如鲤鱼、鲫鱼等鱼类，在它们拱泥觅食、嬉游追逐时，常会翻起泥浆而将水搅浑。鱼群搅出的浑水很好识别，即这种浑水必是下浊上清，清中带浊，清浊分界明显。鱼儿越多，浑浊度则越高。通常水呈清黄色，则青鱼和草鱼较多；深黄色，则鲤、鲫、鳊鱼较多；呈深褐色，可能黑鱼（才鱼）、鲇鱼较多。呈深绿色、墨绿色时，水质较肥，鱼儿不易咬钩。

### 看水浪

水的中上层若有较大的鱼，在它们游弋和捕捉水中活饵时，水面常呈现隐约可见的近似八字形波纹。但要注意与风所吹起的波纹的区别。风吹起的波纹是有规律的全水面向一个方向移动的水纹或水浪。而大鱼活动所形成的八字形波纹是局部的，也不一定是顺着风向的波纹。若无风时水面波纹此起彼伏、相互交织，则说明水中鱼儿较多。从水波的大小可推断鱼的大小及鱼的多少。

### 观气泡

人们常常看到水面不时泛起水泡，且水泡的大小、形状常常不一。从气泡的差异可推断出不同的鱼种与鱼的大小。垂钓者在下竿前往往要撒下诱饵，不一会水面会出现水泡，这说明鱼儿已经“到位”。若气泡一次只泛起一两个，升速缓慢而消失快，则水下为鲫鱼；气泡大小不一，大小混杂，多为青鱼或草鱼；气泡十分密集且很小，多为鲤鱼；气泡大而透明，呈直线延续泛起，多为才鱼在吞食；气泡大小不均呈带状，且气泡群体的中心气泡较大而边缘较小，移动缓慢，水下定是甲鱼无疑。当然，要准确鉴别各种鱼的气泡，还得靠

多次观测积累经验才行。

### 看起跳

来到水边，人们常见鱼群蹦出水面，俗称鱼儿“起跳”。若不仔细观察，则不知“起跳”里面有文章。要知道，鱼种不同，则“起跳”时的动作与击水声亦各不相同。白鲢起跳时必用尾部击水，水面发出“啪啪”声，其水声清脆，浪花不大，消失也快；鲤鱼跳出水面时，一般全身离水，入水时甩尾击水，发出“噼啪”声；鳙鱼（俗称“胖头”）起跳则为半身出水，落水时头部入水，发出“咕嘟”声，其声沉闷，浪花大，消失快。若能掌握以上各类鱼跳的规律，则可了解水中鱼情，做到心中有数。



图7 观鱼跃识鱼群

观鱼跃、闻其声，不仅能了解水里有哪些鱼，还可推测出哪些是定居性鱼群，哪些是流动性鱼群。流动性鱼群不大咬钩，定居性鱼群比较好钓。许多老钓手对流动性鱼群也只能是“望鱼兴叹”。



## 看水草

鱼类与水草关系十分密切。它们在草丛中活动，常绊动水草。若水面漂有水草残叶残梗，往往是鱼儿吞食水草的证明。从水草动态可判断水中鱼的密度、鱼的大小乃至品种，等等。

## 闻鱼腥

鱼群虽在水中生活，它们身上的腥味有时可透过水层而散发于水面。倘有微风吹拂，其腥味四溢，立即可以闻到。尤其是闷热天气。腥味越浓则证明水中鱼儿越密。

以上介绍的几种鱼情较为常见。还有不少观测鱼情的办法，如撒窝观动态，丢青草观动态，投石击水观动静等。观测鱼情时，要注意不被假象所迷惑。水面出现波纹有时是飞蛾或蜻蜓落水挣扎所造成；水质下浊上清也可能是水底小鱼虾成群争食而使沉渣泛起；水草抖动，也许是龙虾在吃草或青蛙在活动。

# 4. 鱼的感觉器官

## 鱼的视觉

谁都知道鱼是有眼的。但鱼眼无眼睑，即鱼眼无眼皮，它不能眨眼。鱼的眼球呈圆球形，无弹性，它们都是先天的近视眼。科研人员发现，鱼眼晶体后部的镰状突起部可调节球体与视网膜之间的距离，让视力大大增强。一般淡水鱼若凭眼球本身视力，只能看到周围几十厘米至一米左右的物体。而经镰状突起部调节后，则可看到周围十几米范围内的物体。鱼能在一定范围内感光、感色并能感知物体形状。因红光易被