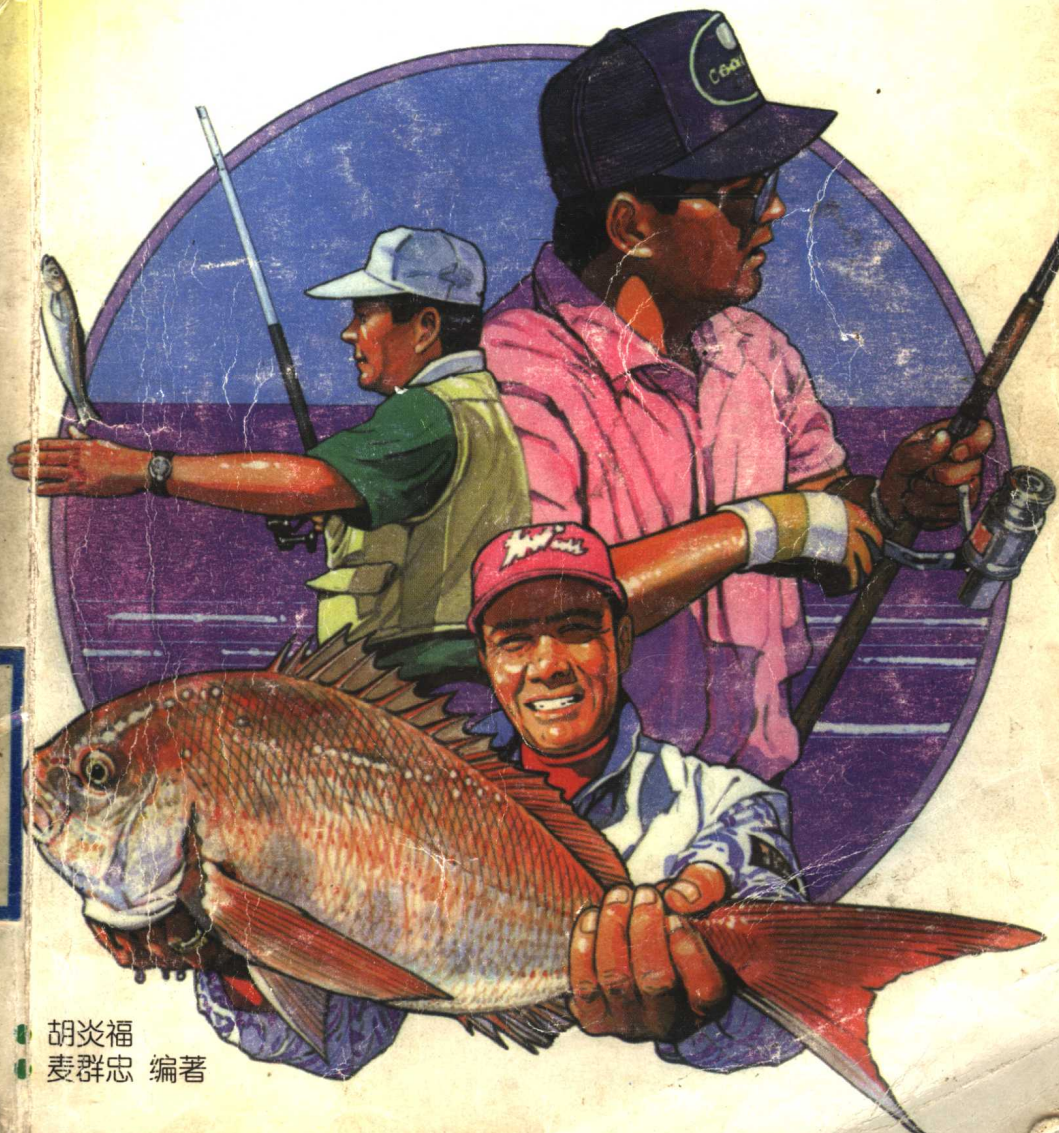


# 钓捕鱼绝招

· DIAO BU YU JUE ZHAO

广西科学技术出版社



胡炎福  
麦群忠 编著

# 钓捕鱼绝招

胡炎福 麦群忠 编著



## 内容提要

本书系统地介绍了不同水域、不同季节、不同天气和不同鱼类的捕钓方法，对现代民间的各种捕钓工具、各种钓饵、诱饵的配制及使用方法作了简明的叙述，并着重介绍了淡水和海水的多种民间捕钓特效技巧、诱捕鱼 20 法、诱捕虾蟹 13 法、巧诱捕甲鱼 24 法等。全书内容丰富、简明易懂，且图文并茂，实用性强，既可供钓捕鱼爱好者阅读借鉴，又可为农民、渔民提供行之有效的致富门路。

## 钓捕鱼绝招

胡炎福 麦群忠 编著

\*

广西科学技术出版社出版

(南宁市东葛路 66 号 邮政编码 530022)

广西新华书店发行

广西地质印刷厂印刷

(南宁市建政东路 邮政编码 530023)

\*

开本 880×1230 1/32 印张 6.5 字数 140 000

2000 年 5 月第 1 版 2001 年 1 月第 2 次印刷

印数：4 001—9 000 册

ISBN 7-80619-895-4 定价：8.90 元  
S·150

本书如有倒装缺页，请与承印厂调换



目  
录

1

<b>第一章 垂钓活动与气候水情的关系</b> .....	(1)
一、各种鱼与自然环境的关系.....	(1)
1. 水温、水深与鱼的关系 .....	(1)
2. 氧气与鱼的关系 .....	(2)
二、影响垂钓鱼的各种因素.....	(2)
1. 水温 .....	(3)
2. 水流 .....	(3)
3. 天然饵料 .....	(3)
4. 底质 .....	(3)
5. 水位 .....	(4)
6. 风 .....	(4)
7. 天气 .....	(4)
8. 水情 .....	(5)
9. 噪音 .....	(6)
三、钓鱼的季节、时间与气候.....	(7)
1. 季节 .....	(7)
2. 四季垂钓的诀窍 .....	(7)
3. 时间 .....	(9)
4. 气候 .....	(10)
<b>第二章 钓鱼所具备的钓具及制作</b> .....	(11)
一、钓竿 .....	(11)



1. 竹制钓竿 .....	(11)
2. 芦竹钓竿 .....	(12)
3. 木制鱼竿（甩竿） .....	(12)
4. 铝合金鱼竿 .....	(13)
5. 玻璃钢鱼竿 .....	(13)
6. 自动钓鱼竿（甩竿） .....	(14)
二、鱼线 .....	(14)
三、鱼漂 .....	(15)
1. 杨木鱼漂 .....	(16)
2. 鹅毛管鱼漂 .....	(17)
3. 鹅毛浮 .....	(17)
4. 鹅毛梗棒浮 .....	(17)
5. 鸡毛梗浮 .....	(18)
6. 彩色塑料浮 .....	(18)
7. 白色塑料浮 .....	(18)
8. 蒜瓣浮 .....	(18)
9. 高粱穗桔浮 .....	(18)
10. 荻梗浮 .....	(18)
11. 红黄绿色荧光浮 .....	(18)
12. 乒乓球浮 .....	(18)
四、铅坠 .....	(19)
五、鱼钩 .....	(20)
1. 大钩类 .....	(20)
2. 小钩类 .....	(20)
3. 甩钩类 .....	(21)
六、竿架 .....	(22)



	目 录
七、取鱼工具 .....	(22)
八、撩草钩 .....	(23)
九、退钩器 .....	(24)
十、蚯蚓盒 .....	(24)
十一、养鱼容器 .....	(24)
十二、挂钩器 .....	(25)
十三、夜间钓鱼的灯头 .....	(26)
十四、投饵器 .....	(26)
1. 用空火柴盒或小塑料瓶 .....	(26)
2. 水面助投器 .....	(26)
3. 水底助投器 .....	(26)
十五、坐凳 .....	(27)
十六、鱼漂筒 .....	(27)
十七、钓鱼背包 .....	(27)
十八、其他工具 .....	(27)
<b>第三章 钓鱼饵的配制 .....</b>	<b>(28)</b>
一、鱼饵的种类 .....	(28)
二、鱼饵的作用 .....	(29)
三、诱饵 .....	(30)
1. 对食物诱饵的要求 .....	(30)
2. 食物诱饵的配制 .....	(31)
四、钓饵 .....	(35)
1. 蚯蚓 .....	(35)
2. 白蛆 .....	(37)
3. 河虾 .....	(38)
4. 蛋白 .....	(38)

5. 面粉、面筋	(38)
6. 饭粒	(39)
7. 红薯	(40)
8. 年糕	(40)
五、新特饵料配方	(40)
1. “诱饵之王”——糠砣	(40)
2. 冠军鱼饵配制	(42)
3. 国外饵料配方选介	(44)
六、动物性鱼饵的捕捉与培养	(46)
1. 虾	(46)
2. 小虾	(47)
3. 水蜘蛛	(47)
4. 油葫芦	(47)
5. 玉米虫	(47)
6. 螳螂	(47)
<b>第四章 钓鱼技巧</b>	(48)
一、淡水钓鱼	(48)
1. 钓鱼地点的选择	(48)
2. 钓线长短的确定和试位	(53)
3. 撒窝的招数	(56)
4. 挂钩饵	(58)
5. 甩钓竿的方法	(60)
6. 观漂	(62)
7. 提竿时机的掌握	(63)
8. 遇到各种险情的处理方法	(64)
9. 几种新型垂钓法	(70)





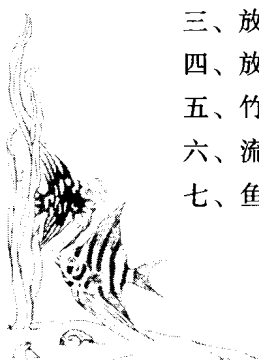
二、海水钓鱼	(74)	目 录
1. 海钓特点	(74)	
2. 沿海鱼的种类	(75)	
3. 垂钓方法	(75)	
4. 遇到险情处理法	(77)	5
三、钓鱼冠军经验谈	(78)	
四、钓鱼小经验 3 则	(80)	
五、药功钓鱼法	(80)	
六、钓鱼百发百中法	(81)	
七、特效钓鱼秘方 3 则	(81)	
八、钓有鳞鱼妙法	(82)	
九、不同鱼的垂钓法	(82)	
1. 钓鲫鱼	(82)	
2. 钓鲤鱼	(90)	
3. 钓青鱼、草鱼	(95)	
4. 钓鳊鱼、鲂鱼(团头鲂、三角鲂)	(98)	
5. 钓鲢鱼、鳙鱼	(101)	
6. 钓鳌鲦鱼	(103)	
7. 钓翘嘴鲌鱼	(104)	
8. 钓鳜鱼	(106)	
9. 钓乌鱼	(108)	
10. 钓鳡鱼、狗鱼	(110)	
11. 钓鲶鱼、黄颡鱼	(112)	
12. 钓鱚鱼	(113)	
13. 钓鳗鱼	(116)	
14. 钓甲鱼	(117)	



15. 钓石斑鱼 .....	(119)
16. 钓墨鱼、章鱼 .....	(120)
17. 钓黄鱼 .....	(122)
18. 钓黄花鱼 .....	(123)
19. 钓带鱼 .....	(124)
20. 钓鲣鱼、鲔鱼 .....	(125)
21. 钓鲨鱼 .....	(126)
22. 钓虾 .....	(127)
23. 钓蟹 .....	(132)
<b>第五章 特殊垂钓法.....</b>	<b>(135)</b>
一、夜钓.....	(135)
1. 电灯光下的夜钓 .....	(135)
2. 手电筒光下的夜钓 .....	(137)
3. 钓竿上装灯夜钓 .....	(137)
4. 马灯夜钓 .....	(138)
5. 无灯光夜钓 .....	(139)
二、冬钓.....	(140)
1. 岸边冬钓 .....	(140)
2. 冰上冬钓 .....	(140)
三、空钩钓.....	(141)
四、牛粪钓.....	(142)
五、钓“嘴子” .....	(144)
1. 船上钓法 .....	(145)
2. 岸上钓法 .....	(145)
六、做窝钓.....	(146)
1. 做食窝钓 .....	(146)



2. 做草窝钓	(146)	目
3. 做树窝钓	(147)	录
七、钓卡	(147)	7
八、延绳钓	(150)	
九、风帆钓	(151)	
十、绞盘钓	(152)	
十一、小型花篮钓	(155)	
十二、张钩钓	(156)	
十三、甩钩钓	(157)	
<b>第六章 诱捕鱼新法</b>	(159)	
一、药功捕鱼绝招	(159)	
二、水中光亮捕鱼法	(159)	
三、化学捕鱼法	(160)	
四、昏鱼巧法	(160)	
五、米糠麦麸捕鱼法	(160)	
六、诱鱼入笼秘方	(161)	
七、醉鱼捕术 6 法	(162)	
八、诱集群鱼 2 法	(164)	
九、廉价特效捕鱼法	(165)	
十、捕诱鱼奇法	(165)	
十一、捕无鳞鱼法	(166)	
十二、油性原料特效捕鱼法	(166)	
十三、流水滩上捕鱼法	(167)	
十四、捕捞底层鱼妙法	(167)	
十五、大量诱捕鲤鱼法	(168)	
十六、妙药醉捕鲤鱼 2 法	(168)	



十七、专捕鲤鱼特效法	(169)
十八、巧诱捕捉泥鳅 8 法	(169)
十九、诱捕胡子鲇（塘角鱼）4 法	(172)
二十、诱捕黄鳝 5 法	(172)
<b>第七章 诱捕虾蟹新法</b>	(175)
一、捕虾妙法	(175)
二、诱捕虾法	(175)
三、大水面激素快速捕虾法	(175)
四、捕虾奇法	(176)
五、特效捕虾	(176)
六、捕虾灵术	(177)
七、捕虾绝招—烟碱诱聚法	(177)
八、灯光聚捕虾法	(178)
九、淡水龙虾捕捉法	(179)
十、聚捕群蟹 6 法	(179)
十一、簖箔捕蟹法	(180)
十二、熏草绳捕蟹法	(182)
十三、滚钩捕蟹法	(182)
<b>第八章 巧诱捕甲鱼（鳖）24 法</b>	(184)
一、动物诱捕甲鱼法	(184)
二、直钩捕甲鱼法	(185)
三、放钩捕甲鱼法	(185)
四、放针捕甲鱼法	(186)
五、竹篓诱捕甲鱼法	(186)
六、流水水域诱甲鱼法	(186)
七、鱼钩捕甲鱼法	(187)



八、醉捕甲鱼法	(188)
九、掏洞捕甲鱼法	(189)
十、寒冬捕甲鱼不下水法	(189)
十一、翻板箱捕甲鱼法	(190)
十二、巧手捕甲鱼法	(191)
十三、鼠笼逮捕甲鱼法	(192)
十四、潭捕甲鱼法	(192)
十五、陷阱逮甲鱼法	(193)
十六、瓮中捉鳖法	(193)
十七、干水捕鳖法	(193)
十八、水底网捕甲鱼法	(193)
十九、捞捕甲鱼法	(194)
二十、夜间拾取甲鱼法	(194)
二十一、找卵捕鳖法	(194)
二十二、巧诱甲鱼法	(195)
二十三、血诱甲鱼妙法	(195)
二十四、竹叉捕鳖法	(195)

目  
录

9



# 第一章

## 垂钓活动与 气候水情的关系

### 一、各种鱼与自然环境的关系

#### 1. 水温、水深与鱼的关系

鱼类属于变温动物，其体温是经常随着它们生活水域的温度不同而变化的。在鱼类生活中，水域温度的高低，直接影响鱼体新陈代谢的强弱。各种鱼类都有其生存、生长的适宜温度，比如，鲤鱼、草鱼、团头鲂等属温水性鱼类，适宜生活的水温为 $25^{\circ}\text{C}$ 左右；鲫鱼适宜在 $15^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}$ 的水温中生活。在此温度范围内，这些鱼类摄食旺盛，就是垂钓的好机会。温水性鱼类，当水温降到 $10^{\circ}\text{C} \sim 15^{\circ}\text{C}$ 时，摄食明显减少；水温降至 $4^{\circ}\text{C}$ 以下时，鱼儿则潜伏到水底深处冬眠了。

水的导热性能比较差，阳光射到水面的热能大部分为水面下1米左右的水层所吸收，大约只有5%的热能传到5米深的水域。有资料表明：早春的水温，在1米深的水域是 $10^{\circ}\text{C} \sim 17^{\circ}\text{C}$ ，而在5米深的水域只有 $7^{\circ}\text{C} \sim 8^{\circ}\text{C}$ ；仲夏的水

温，在1米深的水域是 $18^{\circ}\text{C} \sim 23^{\circ}\text{C}$ ，而在5米深的水域只有 $17^{\circ}\text{C} \sim 18^{\circ}\text{C}$ ；晚秋的水温，在1米深的水域是 $15^{\circ}\text{C} \sim 17^{\circ}\text{C}$ ，而在5米深的水域只有 $14^{\circ}\text{C} \sim 15^{\circ}\text{C}$ ；冬季的水温，在1米深的水域是 $3^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ，而在5米深的水域是 $7^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ 。我们根据各季水温与水深的关系，并结合各种鱼类生活适宜的温度，来选择适当深度的垂钓水域。

## 2. 氧气与鱼的关系

氧气是各种鱼类生活、生存所必须的气体，但它们只能吸取溶解在水中的氧气。水中的氧气大体来自以下两个方面：一是大气中的氧气溶解在水中，但其溶解量是很小的；二是水生植物进行光合作用，产生并溶解于水中的氧。

水中溶解氧气的多少又与水的温度有很大的关系，水温高则水中氧气的含量就减少，而水温增高又使鱼类及其他水生物的新陈代谢加强，呼吸量增加，从而更加速水中氧气的消耗。所以，盛夏季节，一些死水、浅水池塘，水温高时，鱼类常常将头浮出水面呼吸，以便吸取氧气。这时，一般不宜垂钓。

此外，在闷热、气压低的天气，水中也缺氧，鱼类也有浮头现象，底层的鱼会到中层洄游，而中下层鱼则浮游到中上层来，所以此时钓鱼就应由钓底层鱼改为钓中上层鱼了。

## 二、影响垂钓鱼的各种因素

鱼类具有健全的感觉机能，外界环境稍有细微变化，它们都会反应敏捷，并且使其自身的生理机能、活动和食欲都发生相应的变化。





影响垂钓鱼活动的各种因素有：

### 1. 水温

如前所述，温度是影响鱼类生长发育和食欲的重要因素。民谚说“春钓浅滩夏钓潭，秋钓荫边冬钓阳”就是因为春季的浅水温度比深水温度回升快，鱼类便自动游弋到浅滩来，这就是“春钓浅滩”的道理；夏季水温一般偏高，但深水温度日差很小，所以夏季鱼类只在早晚和夜间到岸边浅滩觅食，而在中午高温时大都洄游深水避暑，所以要“夏钓潭”、要“早晚钓边午钓潭”；“秋钓荫边冬钓阳”同样也反映了鱼类在秋冬季节的活动规律。

### 2. 水流

水的不断流动有利于氧气的溶解，并能为鱼类源源不断地增添食料，所以，活水区的鱼类比静水区多，而且活泼好动，食欲旺盛。为此，在两流汇合处、湖泊、水库的河流入口处往往是多鱼区，是垂钓定点的好地段。

### 3. 天然饵料

水生物茂盛、天然饵料多的水域，鱼类也就多；水中生物稀少、缺乏天然饵料的水域，鱼类必定少。不同种类的饵料会招引不同的鱼类。多饵区一般是在沿岸、亚沿岸和漫浅滩水域；而深水空旷的地方，则常是大鱼栖身和洄游的场所。掌握这个规律，对垂钓定点很有帮助。

### 4. 底质

不同的底质，鱼类多寡也不等。比如，一般淤泥底质多生物，盛产天然饵料，因此鱼就多；泥沙底质就差一些，而沙石底则一般无鱼。但如果底层多岩石缝、穴，有时也有鮈鱼、鳜鱼等喜欢穴居的鱼类在此生活。

## 5. 水位

水位的涨落与鱼类的活动也有关系，一般在水位上涨时，鱼类比较活跃，喜欢游弋，而且常到近岸争食；当水位退落特别是明显下降时，则大多鱼类和较大的鱼类表现惊慌，纷纷游入深水少动。

## 6. 风

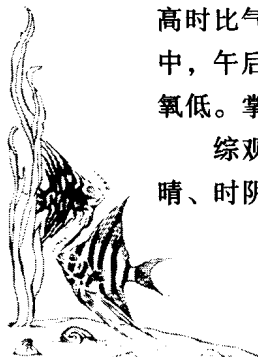
有风就有浪，风浪利于水中溶氧，这时鱼类也就格外活跃和贪食。风平浪静时，水中溶氧减少，鱼类也就少动少食。风向对鱼类的活动也有一定的影响，刮南风时，鱼类大多游近北岸活动；刮北风时，则多近南岸。又如，在秋季，当刮东北风、东风和东南风时，垂钓的“吃钩”率高，鱼获量较大；刮南风和西南风时次之；而刮西风、西北风和北风时，鱼获量就大大减少了。

## 7. 天气

天气的范畴包括气压、气温、湿度、风、云、雨、雪、霜、雾、冻等现象。其中每一要素发生变化都会对鱼类的活动产生不同程度的影响。上述诸要素都与水中溶氧有关系，水中氧气充足，鱼类就精力充沛，食欲旺盛；水中一旦缺氧，鱼类就萎靡不振，食欲减退，不爱活动；水中严重缺氧，还会出现鱼浮头、停止进食等现象。

通常的情况是：温度高时比温度低时水中溶氧多；气压高时比气压低时溶氧多；有风时比无风时溶氧多。在一天当中，午后2时气温高，水中溶氧多；日出前气温低，水中溶氧低。掌握了天气与鱼类活动的规律对垂钓是大有好处的。

综观各种天气对鱼类活动的影响，民间总结出：久雨初晴、时阴时晴和雷雨之后以及夏季凉爽宜人、冬天风和日暖





的天气，都是钓鱼的好天气；久雨不晴、久晴不雨、潮湿闷热和雷雨之前，或大凌大寒时，均不宜垂钓。

### 8. 水情

水情包括水质的肥瘦和清浊度，水的颜色、温度，水的动、静等。

水质有肥水、瘦水、恶水之分。水的肥瘦常以透明度大小来衡量，而水的透明度又与水的颜色有关，因为水色通常是水中所含物质的反映。肥水池塘的透明度（即水中可见深度）大约为25厘米，如果透明度高，浮游生物少，鱼类生长不会很好。肥水的颜色一般是淡黄色、青黄色或淡褐色的。如果水的颜色变成淡红色或棕红色，这就是恶水的标志。所谓恶水就是被污染的水。现代的农药、化肥、柴油、石油、工厂排出的废水，如果不加处理地乱排、乱放，就会造成水源污染，恶化水质，严重影响鱼类生存、生长。这种水域是不能垂钓的。瘦水也不宜垂钓，水过于清，浮游生物少，鱼类生长不好，也就是民谚所说：“水至清则无鱼。”

水的清浊度，一般是分为0~10度11个等级，把清澈透明的自来水定为0度，把饱含泥浆的水定为10度，则最合适钓鱼的应是在4~6度之间，这样的浑浊程度如何判断？通常是用肉眼观察，在水面以下16.5~33.3厘米处的水草隐约可见。民谚说：“水清如镜，钓鱼不行；水呈泥浆，钓鱼泡汤。”水太清或水太浊都不宜垂钓。

水的动静，是指鱼类在水中的活动情况。水面平静似镜，说明这里的鱼不活跃，没有鱼找食，此处不宜下钓。有鱼群浮在水面嚼水，说明水里缺氧，鱼不会吃东西，此处也不要下钓。在鱼类惊魂未定，不敢找食，一见人影就立即逃