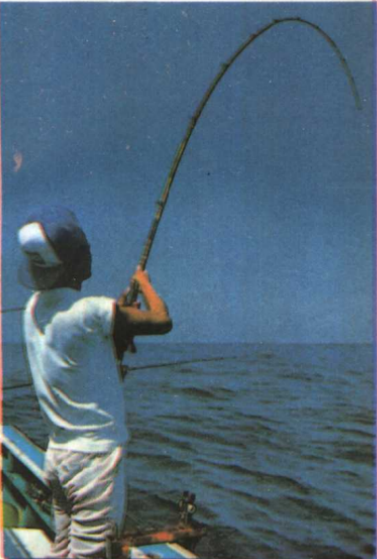


钓鱼指南

中国钓鱼协会主编

● 知识问答篇

DIAO YU ZHI NAN



学苑出版社



中国钓鱼协会主编

釣魚指南

知识问答篇

黃華題



学苑出版社

(京) 新登字 151 号

钓鱼指南—知识问答篇

主 编：中国钓鱼协会

责任编辑：崔成滨 张 翔

责任校对：李 云

封面设计：张 翔

出版发行：学苑出版社 邮政编码：100032

社 址：北京市西城区成方街 33 号

排 版：成功信息处理公司排版

印 刷：人民交通出版社印刷厂

经 销：全国各地新华书店

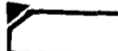
开 本：787×1092 1/32

印 张：7.5 **字数：**168 千字

印 数：0~10000 册

版 次：1993 年 11 月北京第 1 版第 1 次

ISBN 7-5077-0416-5/G · 194

定 价： 

学苑版图书印、装错误可随时退换。

顾 问

王 磊 肖 鹏 柯 华 朱德禄
潘荣和 张汉嘉 卓友瞻 党伯杰
余大奴

主编 编委 撰稿人

主 编：江一真

副主编：张 千

编 委：(按姓氏笔划为序)

包凌云 江一真 李 云

吴定寰 张 千 胡 曙

崔成滨 谢炳元 董恩和

撰稿人：王长工 包凌云 李秉城

李 云 张 千 张良友

胡 曙 俞幼才 崔成滨

董恩和

前　　言

自全面实行改革开放的政策以来，我国在经济、文化、科技各个领域都发生了巨大变化。人民思想活跃，心情舒畅，可谓政通人和，百业俱兴。作为有悠久历史传统的垂钓活动也像老树萌发新枝，焕发了勃勃生机，呈现出盛况空前的景象。

从中国钓鱼协会着手组织编写《钓鱼指南》丛书至今，短短五年时间内，我国垂钓爱好者的人数有了大幅度增长；新建的人工钓场犹如雨后春笋般出现在大江南北；玻璃纤维钓竿、炭素纤维钓竿和新式绕线轮等钓具，也从令人羡慕的高级陈列品变成了大多数垂钓者的常用工具；此外，近些年在我国大陆地区各种形式的全国性、地区性、国际性钓鱼比赛不断举行，有力地推动了钓鱼运动的发展。如今，垂钓已不是少数人的业余爱好，她已成为一个有广泛群众基础的，以强身健体、怡情舒怀为目的的体育娱乐项目，成为大有发展前途的利国利民的“事业”。

垂钓活动的发展并非只表现在参加者的增加和工具的改进更新上，从更深一层来看，广大垂钓爱好者表现出的对钓鱼知识的渴求才是真正令人鼓舞的信息，因为这预示着我国垂钓活动即将走上科学发展的高级阶段。

新的形势给每一个从事垂钓文化和钓技研究的人提出了新的课题。当我们执笔编写这本《钓鱼知识问答篇》时，深切地感受到了这种新的形势和新的课题。虽然大多数撰稿者都有多年的垂钓经验，但若想系统化、理论化、科学化地提出问题并解决问题，仍深有力不从心之感。

近些年科学界出现了不少“边缘学科”，也就是说人们认识到，有些领域必须汇合多种学科的知识才能进行深入研究。其实，有关钓鱼的整体知识便具有“边缘学科”的特点。

比如，既然我们钓的是鱼，就首先要了解鱼，但是若想科学地了解鱼的形态、习性、活动规律，就应该学习一些“鱼类学”及“鱼类行为学”的知识才成；又如，俗话说“钓鱼看天气”，而这天气却绝不是光靠一般的生活经验或几条谚语就能真正搞明白的。因此，在钓鱼知识系列中一定的“气候学”与“气象学”知识也是必不可少的；鱼类生活在水中，水体中所含各种化学物质的多与少，水中溶解氧含量的高与低，都直接关系到鱼类的生存。那么，学习一点水的化学也是必要的；水中生存着大量植物和动物，其中很多是鱼类直接或间接的食物。某些植物或动物的大量增殖或死亡，往往会影响鱼类的食性或危及它们的生存。而植物的光合作用又是水体中溶解氧的重要来源之一。搞清浮游植物、浮叶植物、挺水植物、水生昆虫、水生动物与鱼类的关系，是我们寻找钓点、选择钓饵、确定垂钓方法的必不可少的知识。这样，我们也应该懂一点“植物学”、“动物学”及“生态学”的知识。因此，若想真正懂得钓鱼，做到既知其然，又知其所以然，是需要多方面知识的。

不仅如此，光是把上面提到的各类学术著作搬到一起，并不能根本解决垂钓中遇到的实际问题。只有以垂钓实践为基础，以各种科学知识为理论依据，以科学实验为手段，加以全面、细致的研究，并在实践中经受检验，才能得出正确的、科学的结论。

遗憾的是，目前我国还缺少一个真正从事垂钓研究的专门机构，也没有人用科学手段从垂钓的角度对鱼类及其生活

环境进行长期而深入的研究。令人欣慰的是，我们从广大垂钓爱好者日益广泛和强烈的求知欲中预感到，垂钓事业的科学化已不太遥远了。

鉴于以上原因，我们虽然经过一番努力，但奉献给读者们的这本《问答篇》仍只是一本初级读物。书中主要是结合一些垂钓中经常遇到的问题，谈谈作者的见解和体会。为了在促进垂钓活动科学化方面起一点抛砖引玉的作用，我们在有些章节中借鉴了鱼类学、气象学、生态学等方面的知识，做得还很浮浅，有待同道们指正。

《钓鱼指南》丛书原拟编写《钓具篇》，为了减少重复，现决定将其内容以问答的形式并入本书，而《钓具篇》以后不再单独出书。

另外，应一部分读者要求，我们正在组织编写《鲫鱼、鲤鱼四季钓篇》，书中详细介绍这两个常见鱼种的钓法，预计年底出版，届时请广大垂钓爱好者提出宝贵意见。

最后，祝爱好垂钓运动的朋友们健康、愉快！祝我们共同的垂钓事业繁荣昌盛！

编 者

1993年5月24日

目 录

前 言

第一章 鱼的知识

- | | |
|-----------------------------------|------|
| 1. 什么是鱼类? | (1) |
| 2. 我国境内分布的鱼类有多少种? | (1) |
| 3. 鱼类的体型有几种? 与生活习性有什么关系?
..... | (2) |
| 4. 鱼类有哪些运动方式? | (4) |
| 5. 哪些鱼类有毒? 垂钓中应注意什么? | (5) |
| 6. 如何判断鱼的年龄? | (8) |
| 7. 鱼类有哪些感觉器官? 各有哪些特点? | (9) |
| 8. 鱼能不能识别颜色? | (11) |
| 9. 光学现象与鱼类有什么关系? | (12) |
| 10. 鱼类为什么有集群行为? | (14) |
| 11. 鱼类为什么会有洄游行为? | (14) |
| 12. 鱼类为什么有垂直移动的行为? | (16) |

第二章 钓 具

一. 钓 竿

- | | |
|-----------------------------|------|
| 13. 手竿有哪些种类? 各适于哪种钓法? | (18) |
| 14. 投竿有哪些种类? 各适于哪些钓法? | (23) |
| 15. 两用竿有哪些品种和规格? | (27) |

二. 绕 线 轮

16. 绕线轮有哪些品种? (28)

三. 钓 线

17. 钓线有哪些规格? 如何区分? (32)

18. 钓线的拉强是否表明可钓多重的鱼? (33)

19. 钓线有哪几种颜色? 与垂钓有何关系? (33)

20. 手竿钓用多粗的线合适? (34)

21. 手竿钓要配多长的钓线? (34)

22. 钓线与竿有几种连接法? (35)

23. 手竿钓的绑钩线要多长、多粗? 用什么线合适? (37)

24. 投竿配多粗、多长的线合适? (38)

25. 投竿钓主线与绑钩线有几种连接方式? (39)

26. 组钩绑钩线用什么线好? 多长合适? (40)

27. 串钩绑钩线要多长? 用什么线好? 怎样与支线连接? (42)

28. 钓线与钓线怎样接法? (42)

四. 钓 钩

29. 依据什么选择钩的大小和钩型? (43)

30. 怎样检验钩的质量? (44)

第三章 饵 料

一. 钓 饵

31. 用手竿钓鲫鱼时, 若用面食, 饵大一点好还是小一点好? (52)

32. 面饵硬些好还是软些好? (52)

33. 素饵为什么有时会钓到凶猛的肉食性鱼类?

- (53)
34. 用蚯蚓作钓饵整条装钩好，还是截成段好？
把蚯蚓拍晕好，还是用活的好？ (53)
35. 用小虾为饵能钓哪些鱼类？从头部装钩好，
还是从尾部装钩好？去掉虾头好，还是保
留全虾好？ (54)
36. 用蚱蜢或油葫芦钓草鱼，要不要去掉翅膀和
后腿？ (54)
37. 配制糟食时，使其入水后多长时间化开为好？
..... (55)
38. 早春和晚秋用荤饵垂钓是否比素饵效果好？
为什么？ (55)
39. 垂钓凶猛肉食性鱼类，是否饵鱼大上钩的
鱼就大，饵鱼小上钩的鱼就小？ (56)
40. 垂钓凶猛肉食性鱼类，应选择体型宽的饵鱼
还是体型窄的饵鱼？ (56)
41. 怎样配制豌豆粉钓饵钓卿鱼？ (57)
42. 怎样配制复方蚕豆粉钓饵钓鲫鱼？ (58)
- 二. 诱 饵**
43. 投诱饵一次投足好，还是分几次投好？ (59)
44. 诱饵与钓饵为完全相同的饵食好，还是不同
的好？ (60)
45. 诱饵落底集中于一点好，还是散开些好？
..... (60)
46. 钓凶猛肉食性鱼类是否可以投撒诱饵？ (61)
47. 在流动水域底钓怎样投放粉类诱饵？ (61)

三. 模拟鱼饵

- 48. 什么是模拟鱼饵? (61)
- 49. 国内外使用模拟鱼饵的状况如何? (62)
- 50. 现代的毛钩有哪些种类? (64)
- 51. 怎样使用毛钩? (65)
- 52. 拟饵有哪些种类? (69)
- 53. 怎样使用拟饵? (74)
- 54. 拟饵有哪些运动形式? (75)
- 55. 我国的哪些淡水鱼适合拟饵垂钓? (78)
- 56. 哪些海鱼可用拟饵垂钓? (80)
- 57. 怎样自制拟饵钩? (82)

第四章 钓 点

一. 养 鱼 池

- 58. 钓点选在管理人员喂鱼的地方是否好钓?
..... (86)
- 59. 在靠近增氧机的地方垂钓是否上鱼率高?
..... (87)
- 60. 钓点选在养鱼池的拐角处是否好钓? (87)
- 61. 为什么在养鱼池的腰部垂钓往往上鱼率较低?
..... (88)
- 62. 在养鱼池进水口附近垂钓是否比别的地方好
上鱼? (88)
- 63. 用手竿垂钓, 钓点离岸近些好, 还是远些好?
..... (88)
- 64. 养鱼池中间是否能钓上较大的鱼? (89)

二. 水 库

65. 山区大中型水库的地形地貌有什么特点? (90)

66. 大中型水库的生态环境有何特点? 对鱼类有什么影响? (91)

67. 在水库垂钓如何选择钓点? (94)

三. 江 河

68. 到江河水域垂钓时, 在选择钓点上要注意哪些问题? (99)

69. 在流经城镇的江河地段如何选择钓点? (100)

70. 在江河的自然河段如何选择钓点? (101)

第五章 钓技与钓法

一. 手 竿

71. 底钓与浮钓有多少种钓法? 各种钓法适于什么情况下使用? (104)

72. 齐竿线钓法有几种甩竿方法? 怎样才能甩得准? (106)

73. 齐竿线底钓用单钩好, 还是用双钩好? (107)

74. 用双钩底钓, 有几种组合方法? (107)

75. 用立式浮漂底钓, 浮漂露出水面多少合适? 浮漂浮力与坠子的重力对比有几种调配方法? (108)

76. 装立式浮漂底钓, 如何把握提竿时机? (109)

77. 装浮漂, 用饵鱼垂钓凶猛肉食性鱼类, 如何把握提竿时机? (110)

78. 不装浮漂底钓如何把握提竿时机? (110)

79. 采用长竿短线钓法时，在什么情况下使用“蜈蚣漂”好？ (111)
80. 使用朝天钩垂钓时，装饵有什么讲究？ (111)
81. 怎样提竿才是正确的方法？ (111)
82. 遛鱼成功与否关键在哪里？ (112)

二、投 竿

83. 要想投得远，在钓具的选择和投甩前的准备工作中有什么讲究？ (113)
84. 用串钩垂钓时，如何避免钩与钩相互缠绕？ (114)
85. 如何正确地调定绕线轮上的泄力装置施加给鱼的负重力？ (114)
86. 与大鱼搏斗时怎样持竿才是正确的方法？什么时候该收线？用什么方法收线？ (116)
87. 用投竿装浮漂浮钓，漂、钩、坠有几种组合方法？各种组合方法适于什么情况下采用？ (116)

第六章 季节、气候与钓鱼

88. 什么季节好钓鱼？为什么？ (121)
89. 在一天当中什么时候鱼最活跃，爱吃食？为什么？ (123)
90. 刮风天气对钓鱼有何影响？ (124)
91. 暴风雨前和暴风雨后是否好钓鱼？为什么？ (126)
92. 降雨天气鱼是否爱吃食？ (126)
93. 为什么在迎风岸边垂钓好上鱼？ (128)

94. “气压高好上鱼，气压低鱼不爱吃食。”这种
 说法是否准确? (128)
95. 为什么在夏季风平浪静的晴天很难钓上鱼?
..... (129)
96. 有哪些自然现象可以判断气压变化的趋势?
..... (129)
97. 如何观察云情以指导钓鱼活动? (130)

第七章 夜 钓

98. 夜间在海边垂钓所用的钓具有什么讲究?
..... (132)
99. 夜钓有哪些注意事项? (132)
100. 夜钓穿什么服装合适? (133)
101. 夜钓需要哪些必备的辅助装备? (134)
102. 如何夜钓蓝圆鲹? (134)
103. 如何夜钓海鳗? (135)
104. 如何夜钓褐菖鲉? (136)
105. 如何夜钓白姑鱼? (137)
106. 如何夜钓黑鲷鱼? (139)
107. 如何夜钓乌贼? (140)

第八章 冰 钓

108. 在我国北方地区冰钓,一般可钓到哪些鱼种?
..... (142)
109. 冰钓有哪些钓法? (142)
110. 冰钓用什么钓竿好? 用什么规格及多长的钓
 线合适? (143)

111. 手竿式冰钓竿与钓线怎样连接便于调整钓
线的长度？从竿梢到浮漂的一段线(风线)
留多长合适？ (144)
112. 冰钓用多大的钩合适？应选用什么样的
浮漂？ (146)
113. 冰钓常用哪些钓饵？哪种效果好？ (147)
114. 用摇蚊幼虫装钩每次用几条合适？捆绑
摇蚊幼虫的方法有几种？ (148)
115. 冰钓什么时候上鱼率高？为什么？ (149)
116. 冰钓如何选择钓点？ (150)
117. 冰钓时固守一个钓点好，还是勤换地方
好？ (151)
118. 冰钓用单钩好，还是用双钩好？ (152)
119. 冰钓用几根钓竿合适？冰眼有几种排列
法？ (153)
120. 冰钓时冰眼应该凿多大？各冰眼之间的距
离多远合适？ (154)
121. 冰钓时，钩住大鱼后应注意什么？ (155)
122. 冰钓需要哪些辅助工具？ (155)
123. 冰钓要注意哪些安全问题？ (156)

第九章 几种鱼的钓法

124. 怎样钓塘虱鱼？ (158)
125. 怎样钓花鮰？ (159)
126. 怎样钓加州鲈鱼？ (160)
127. 怎样钓斑鳢？ (161)
128. 怎样钓高背鲫？ (162)

129.	怎样钓虹鳟?	(164)
130.	如何钓南方白甲?	(166)
131.	如何钓沉香鱼?	(167)
132.	如何钓伊犁鲈?	(168)
133.	怎样钓青海湖湟鱼?	(170)
134.	怎样钓香鱼?	(171)
135.	怎样钓“东坡鱼”?	(172)
136.	怎样钓“雅鱼”?	(173)
137.	怎样钓𬶏鱼?	(173)
138.	怎样钓胭脂鱼?	(174)
139.	怎样钓黄河鲤鱼?	(175)

第十章 竞赛规则

140.	怎样制订钓鱼规则?	(178)
141.	怎样编排比赛程序册?	(179)
142.	怎样配备钓鱼裁判员和科学分工?	(179)
143.	举办钓鱼比赛要具备哪些条件?	(180)
144.	怎样确定钓鱼比赛的规模?	(181)
145.	怎样组织百人以上的大型钓鱼比赛?	(181)
146.	钓鱼比赛有哪些形式? 可以设置哪些项目?	(183)
147.	怎样划分钓区、钓位?	(185)
148.	要公平合理地进行比赛应注意哪些事项?	(185)
149.	裁判员应具备哪些条件?	(186)
150.	钓鱼比赛计算成绩有哪些方法?	(187)
151.	钓鱼比赛中有哪些通用规则?	(188)

152. 怎样处理比赛中的犯规现象? (189)
153. 钓鱼能手分几级? 如何评选? 有哪些具体条件? (190)
154. 陆上投掷比赛有何规定? (191)
155. 钓鱼比赛对钓场有何要求? (192)

第十一章 其 它

156. 什么是“鱼道”? 怎样寻找“鱼道”? (194)
157. 什么是“鱼沫”? “鱼沫”是怎样形成的?
如何区别“鱼沫”和水底自然冒出的气泡群? (195)
158. 怎样正确使用抄网? (197)
159. 为什么有时明知水中有鱼却长时间无鱼咬钩? 主要原因有哪些? (198)
160. 钓哪些鱼要根据季节变化选用钓饵? 选饵的主要原则是什么? (203)
161. 怎样采集作钓饵的水生昆虫? (205)
162. 怎样制做荤素混合钓饵? (206)
163. 怎样用颗粒状泡沫塑料做钓饵? (207)
164. 在海边垂钓有哪些常用钓饵? 选用时应注意什么? (207)
165. 什么是“人工渔礁”钓场? (209)
166. 怎样正确装卸与保养抽出式钓竿? (209)
167. 怎样做钓鱼记录? (211)

[附录]

- 钓鱼谚语一百则 (213)