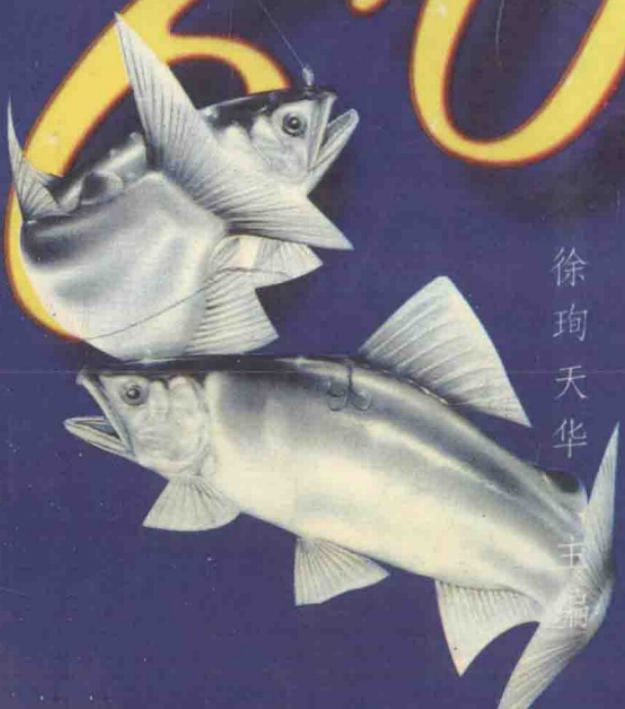


垂钓



600



徐珣天华

问

垂钓 600 问

徐珣 主编

湖北人民出版社

鄂新登字 01 号

图书在版编目 (CIP) 数据

垂钓 600 问 / 徐珣主编
— 武汉：湖北人民出版社，1996
ISBN 7-216-01885-0

I . 垂…
II . 徐…
III . 钓鱼 — 问答
IV . S973.3-44

湖北人民出版社出版 · 发行
湖北省咸宁地区印刷厂印刷
787×1092 毫米 32 开本 13 印张 1 插页 279 千字
1996 年 6 月第 1 版 1996 年 6 月第 1 次印刷
印数：1—8 140
定价：13.80 元

(代前言)

垂钓的四大益处

垂钓是一项情趣高雅的体育活动。它寓运动于娱乐之中。古今中外，凡是参加过垂钓的人，无论男女老少，都会在身心上得到无穷的乐趣和有效的锻炼。概括起来，垂钓活动有四大益处。

动：钓具靠动。动脑动手动脚。从制饵备竿起到步行、车行至钓点。垂钓中非站即蹲，全身各部位都在不知不觉中得到了均衡的锻炼。或垂竿或拉线或起钩或抓鱼，一切都在钓鱼的情趣诱惑下，完成了各项体育项目。

静：钓鱼需要静。这种静的妙处只有钓者才会深切领悟。这是一种原始的静，童话般的静，充满希望的静。

静中会排除一切杂念，精神高度集中。于是人世

间的烦恼、生活中的苦闷、工作中的紧张情绪都会一扫而光。由此静心养神，陶冶情操，磨炼了意志。

乐：吃鱼没有钓鱼乐。钓到一条大鱼，其乐趣能在大脑中持续很久，高度的兴奋，刺激了神经末梢，能焕发青春，恢复童颜，健身怡年。

钓鱼不但自己乐，谈鱼经还能引起朋友乐，全家老少乐。钓鱼也是以鱼会友的机遇。有了更多的钓友，其乐可真无穷也。

寿：垂钓是一种野外活动，离开喧闹、空气污染的城市，置身于青山绿水、鸟语花香之中，呼吸新鲜空气，沐浴柔和阳光。动则健体，静则养心，乐则开怀，又能食到自己亲手钓的鱼，岂能不长寿？

另外，据现代医学研究证明，江河湖泊空气中的负离子含量很多，垂钓者经常吸入带有较多负离子的空气，有防病、调整神经功能、促进胃液分泌等作用。

很多研究长寿的医学家都称负离子为“空气维生素”。生活在负离子含量多的地区的人，平均寿命都比较长。

垂钓活动集动静、苦乐、刚柔于一身，适于男女老少和任何阶层的人，个个都可垂纶一试。

编者

分类总目

垂钓与环境	1
鱼性与垂钓	32
钓具及其保养	41
钓竿	41
绕线器	57
钓线	64
浮标	70
铅坠	77
钩钩	83
辅助钓具及其功用	94
钓具拴接与安装	105
饵料的种类、配制与功用	126
特殊情况的处理	155
钓饵的装钩	163
钓位选择	168

投钩(饵)与提竿	175
垂钓信号及其判定	190
垂钓技巧	194
江河鱼类的垂钓	260
鲫鱼	260
鲤鱼	277
鲢鱼	295
草鱼	305
青鱼	309
鲶鱼	311
鲈鱼	316
鳊鱼	321
鳝鱼	323
鳜鱼	328
鳢鱼	331
餐条鱼	336
鱲鱼	338
翘嘴红鲌	341
湖沼鱼类的垂钓	345
石斑鱼	345
虹鳟鱼	352
其它	359
乌贼	359
甲鱼	361

青虾	367
后记	369

目 录

垂钓与环境

1. 垂钓与季节有什么关系？	1
2. 不同的鱼对水温的适应范围有哪些异同？	2
3. 闷热的早晨，为什么鱼多漂浮在水面上？	4
4. 垂钓与天气有什么关系？	5
5. 在暴风骤雨到来之前为何常可获得出其不意的收获	7
6. 什么叫“狂风钓狂鱼”？这有科学依据吗？	8
7. 为什么夏日刮西南风的天气，有利于我们垂钓？	9
8. “雾天沉鱼”如何解释？	9
9. 春、秋二季，是钓鱼的黄金时机，冬天也能钓鱼吗？	11
10. 高寒地带的北方，垂钓是一种什么情况呢？	11
11. 钓鱼与气候的关系十分密切，是否有一定的规律？	12

12. 垂钓者要能确保愉快、顺利,如何掌握好天气?	15
13. 对垂钓者来说,怎样凭自己的观察掌握未来天气趋向?	17
14. 试问垂钓与风力有什么关系?	20
15. 垂钓者应该如何利用风力做到心想事成呢?	22
16. 为什么有时人在上风口也能钓到鱼呢?	23
17.“刮起东南风,气煞老钓翁”这句话有根据吗?	24
18. 请介绍一些按季钓鱼的实例好吗?	25
19. 到海边抛钓,如何掌握大海规律?	26
20. 怎样按大海的规律及时调整垂钓的方法?	26
21. 根据潮情,怎样才能掌握好投竿的距离?	26
22. 鱼儿咬钩与否和潮汐有没有什么关系?	26
23. 海中抛钓者,应该掌握哪些潮汛知识?	27
24. 潮汐在一天中,分为哪几种现象?	27
25. 三种类型的潮水,如何能掌握其规律?	27
26. 我国沿海地带的潮汐属于哪一种现象?	28
27. 初一、十五的潮汐涨落为什么比平时要大?	28
28. 潮涨潮落与鱼的咬钩有些什么关系?	30
29. 按照上述潮汐规律,怎样安排我们的海钓时间?	
	30

鱼性与垂钓

30. 听说鱼的感觉很敏锐,请问鱼有哪些感觉? 32
 31. 鱼在水下活动,其视觉距离有多远? 33

32. 鱼的视觉能力,与光线是否有一定的关系?	35
33. 鱼在光线很暗,水色很浑的水中,能发现目标吗?	36
34. 鱼的双眼分置于头的两侧,对视野有无影响?	37
35. 为什么垂钓时,人未发现鱼,鱼却已发现了人?	37
36. 鱼的视觉与食饵的色感有没有关系?	38
37. 垂钓时如何利用鱼的听觉反应?	38
38. 鱼类的听觉是不是和视觉一样,也有超反常现象?	39
39. 鱼的嗅觉器官在什么地方?	39
40. 鱼的鱼舌是不是唯一的味觉器官?	40
41. 鱼的味觉是随着什么条件改变的?	40

钓具及其保养

钓 竿

42. 正规的钓具应该包括哪些?	41
43. 钓竿的作用是什么?	41
44. 钓竿的规格质量有哪些?	42
45. 检验竹制钓竿的质量,应该从哪几方面着手?	43
46. 玻璃钢钓竿有何特点?	44
47. 玻璃钢钓竿是长一些好呢,还是短一些好?	46

48. 选购玻璃钢钓竿时要注意哪些问题?	46
49. 使用玻璃钢钓竿时,需要注意哪些地方?	48
50. 目前大家使用的碳素钢竿,有什么特点?	50
51. 听说还有一种硼钢竿,它的特点是什么?	50
52. 海竿的性能和特点是什么?	50
53. 何为两用竿?	52
54. 钓竿有以上这么多种,我们如何因鱼选竿?	52
55. 海竿是不是也和手竿一样,有多种类型?	55

绕 线 器

56. 绕线轮的构造和使用原理有什么特点?	57
57. 绕线轮有哪些种类?	57
58. 以上这些手轮,如果按使用特点,还可分类吗?	59
59. 如果再按绕线器的构造特点,又能分成哪几类?	59
60. 目前,我们普遍使用的是哪一种绕线器?	60
61. 在购买绕线器时,应从哪几个方面进行选择?	60
62. 何谓重量选择? 其特点和性能是指什么?	61
63. 我们如何保养绕线器?	63
64. 海竿抛钓使用的绕线轮,有哪些重要性能?	64

钓 线

65. 在渔具中,钓线起什么作用?	64
-------------------------	----

66. 钓线一般选取什么材料制作？以哪一种为上乘？	65
67. 钓线分哪几部分？每个部分的作用如何？	65
68. 钓线分哪些种类？它们各有什么特点？	66
69. 钓鱼线可以自制吗？	67
70. 钓线的主线、天蚕线，是否有粗细标准？	68
71. 吸入钩的脑线，应该选择什么样的为好？	69

浮 标

72. 什么是浮标？其作用是什么？	70
73. 浮标的物理因素是什么？	71
74. 浮标有哪些种类？	71
75. 如何正确使用浮标？	74
76. 使用蜈蚣钩如何选择浮标？	75
77. 听说还有一种辣椒形浮标，是吗？	75

铅 坠

78. 铅坠有哪些作用？	77
79. 铅坠有哪些种类？有没有一定的规格质量？	78
80. 垂钓时，如何使用铅坠？有哪些需要注意的地方？	
.....	80
81. 海竿的竿梢和铅坠，有没有硬软和大小标准？	
.....	81
82. 什么是可拆卸式的坠子？	82

钓 钩

83. 鱼钩是依据什么决定其外形?	83
84. 钓钩可以分为哪几个部分? 各部分的作用如何?	83
85. 钓钩有哪些种类?	85
86. 什么是诱饵形钓钩?	87
87. 拟饵钩十分有趣,它起源于何时?	89
88. 鱼钩沉浸在水中,鱼是怎样触饵吃食的?	90
89. 吸入钩为什么称为炸弹钩?	92
90. 如何选择和使用吸入钩?	92
91. 什么是蜈蚣钩?	92
92. 如何存放钓钩?	92

辅助钓具及其功用

93. 除了钓竿、钓线、浮标、铅坠、钓钩和诱饵,还需要其它钓具和辅助用具吗?	94
94. 什么东西叫鱼护?	94
95. 插座是用在什么地方的工具?	96
96. 海斗作什么用? 能否自己动手制作?	97
97. 钓竿的联接器材种类和作用有哪些?	99
98. 联接器材安装于钓线上的实际物理作用是什么?	100
99. 除了以上这些垂钓工具,还应该配备哪些小器具?	101

100. 什么是压线坠?	102
101. 使用压线坠是依照什么原理?	103
102. 在风大浪急的情况下,压线坠能起什么作用?	103
103. 在有船只来回的情况下,压线坠能起什么作用?	103
104. 使用压线坠,能避免鱼碰钓线吗?	104

钓具拴接与安装

105. 拴钩是怎么一回事?	105
106. 拴钩有哪几种方法?	105
107. 钓线如何拴接?	107
108. 一线双钩如何拴接?	107
109. 为什么扎结要打老爷扣?	107
110. 钓竿尖梢一头如何拴接?	111
111. 浮漂是怎样安装的?	111
112. 在拴接转环、圆环和拟饵钩时有什么要领?	111
113. 铅坠是怎样拴接的?	114
114. 钓竿套接有哪些方法?	115
115. 绕线器怎样才能安装好?	118
116. 蜈蚣钩的铅坠装置有何特点?	118
117. 在海上抛钓海竿,如何装漂为理想?	120
118. 扁担钩如何制作?	121
119. 上下双钩如何制作?	122

120. 上下双钩线是否还有其他不同的连接方法？	124
121. 上下双钩线有什么特点？有什么弊端？	124
122. 海竿吸入钓的钓竿怎样结构而成？	124
123. 吸入钩的钓线怎样配置而成？	124
124. 吸入钩钓线的钓钩是如何装置的？	125
125. 什么是半移动式的双钩？	125

饵料的种类、配制与功用

126. 有人说，垂钓前的准备工作除了钓具就是鱼饵， 这话有道理吗？	126
127. 鱼饵分为哪几大类？	127
128. 我们通常所说的“芳香饵”，应当如何配制？	
	128
129. 同一水面，较长时间地用同一种芳香饵，会失 灵吗？	129
130. 同一食饵在不同的水面都通用吗？	129
131. 撒布饵是不是通常指的诱饵？它和钓饵有什么区 别？	129
132. 诱饵多用什么原料制作？	130
133. 配制诱饵时，要注意哪些地方？有无一定的 依据？	133
134. 配制诱饵，有没有具体比例的“食谱”？	135
135. “开胃诱饵”是怎样配制的？适用在什么水域中？	
	137

136. 诱饵如何保存?	139
137. 真饵中的荤饵有哪些?	140
138. 真饵中的素饵,包括哪些常用的食物?	144
139. 拟饵指什么?	146
140. 拟饵有哪些种类?	147
141. 我国水域宽广,在不同的地区,是否有不同的食 饵? 也就是说,是否有因地制宜的说法?	150
142. 吸入钩钓饵有哪几种? 它们是怎样配制的?	152
143. 蚯蚓钩钓法一般使用哪一类的钓饵?	153
144. 蚯蚓钩钓可采用荤食钓饵么?	153
145. 蚯蚓钩宜用哪一种钓饵? 如何配方制作? ...	153
146. 卡布拉配制法垂钓,用哪些鱼饵?	154
147. 炼饵如何制作?	154
148. 长竿长线钓法中,除蚯蚓外还可选择哪些作饵?	154

特殊情况的处理

149. 垂钓的方法很多,但是运用时,钓线如何才能防风?	155
150. 如果垂钓时碰上较大的风怎么办?	156
151. 蚯蚓钩能与吸入钩组合在一起使用吗?	156
152. 蚯蚓钩与吸入钩如何组合?	157
153. 蚯蚓钩与吸入钩组合在一起,有没有缺点?	157