

钓鱼知识 200题

四川省钓鱼协会审订

张 良 友 编



四川人民出版社

出版说明

钓鱼是一项有益于身心健康的高尚文娱体育活动。它既是一种健身的手段，又有助于陶冶思想情操。在党和国家的重视下，钓鱼已正式列入体育竞赛项目，钓鱼协会组织深入基层，钓鱼活动遍及城乡，人们迫切要求提高技术水平。为此，我们出版了这本《钓鱼知识200题》，奉献给广大钓鱼爱好者。

本书所讲的钓鱼知识，主要指淡水鱼，内容包括对鱼类本身的认识和实际垂钓技能两个方面。书中采取设问的形式，分四部分，按202个专题叙述，目的是使不同层次的钓鱼爱好者便于从中找到所需要的东西。

作者张良友，出身渔业世家，自幼跟随父辈闯荡江河，积累了较为丰富的垂钓经验。近年来，他多次外出考查，向各地的老钓手请教，并查阅了不少资料，整理成册。因此，

11/23/08

本书最显著的特色，是具有相当强的实用价值。但是，由于我国地域辽阔，情况千差万别，任何经验都有其局限性，读者要特别注意从实际出发，灵活运用。

承蒙四川省钓鱼协会对书稿作了认真的审订，谨此致谢。

编 者

1988年7月

前　　言



我国的钓鱼活动历史悠久，可以上溯到渔猎时代。从出土文物中证实，在新石器时期已有骨刺鱼钩了，自商周开始，就有钓鱼的文字记载。历代文人墨客，还为沉纶垂钓写诗、填词、作赋、谱曲。钓鱼的确是一项兴趣盎然、有益于身心健康的活动，目前已成为群众性体育娱乐活动中的一个大热点。

笔者的先辈，世世代代都在长江中上游以捕捞维生。还在少年时代，我就向父辈们学习车竿、发竿、手竿、延绳沉钓和浮钓等传统钓法，所以自幼就掌握了结扎“毛钩”（仿生拟饵）、配制荤、素饵料、捕捉各种“活食”的能力。正是命运的安排，一直与鱼水结下了不解之缘，热衷于垂钓。

多年来，每当我与钓友相聚在湖边的时候，看见他们

专注的神情，欢乐的面容，我心里就萌生一种强烈的责任感：应该把民间的传统钓法加以整理，贡献给广大钓鱼爱好者。但一经动手做起来，就遇到知识准备不足、表达能力差和时间紧迫等困难。我仍然坚持干下去，一面抓紧看书学习，一面查阅有关资料，一点一滴地积累素材。1987年秋天，我有幸参加了四川省钓鱼比赛，又得到省钓协负责同志的鼓励和支持，这本小册子才得以问世。由于水平所限，书中难免有偏颇乃至错误之处，恳请读者和钓友们不吝赐教。

本书在编写过程中，得到了四川省钓鱼协会、自贡市钓鱼协会负责同志和科研组的同志及钓友们的热情关怀和帮助，在此表示衷心的感谢。

张良友

1988年7月于成都

目 录

前 言	1
-----------	---

第一部分 钓鱼要认识鱼

1、什么叫鱼？	1
2、鱼的种类有多少？	2
3、鱼的体型主要有几种？	2
4、鱼类运动方式主要有几种？	3
5、鱼的视觉、色觉对钓鱼有何关系？	4
6、鱼的嗅觉和味觉对钓饵的敏锐程度如何？	7
7、鱼的听觉与垂钓中的音响有何关系？	7
8、鱼的皮肤感觉器官与钓鱼有何关系？	8
9、鱼类与生活环境中的水域有什么关系？	9

10、鱼类与生活环境中的水温有什么关系？	10
11、鱼的食性有哪几大类？	12
附表（1）长江若干鱼类食性表	13
（2）鱼类主要依靠哪些器官摄取食物表	14
（3）主要养殖鱼类在池塘中的生态位置表	14
（4）常见淡水鱼学名与地方名对照表	15

第二部分 配备适用的钓具

12、钓具在钓鱼活动中有什么重要作用？	18
13、怎样制作竹手竿？	19
14、怎样选择竹手竿？	20
15、玻璃钢手竿有哪些优点和型号？	21
附表（5）玻璃钢手竿型号规格表	22
（6）玻璃钢手竿有关参数表	23
16、什么是现代轻型溪流钓竿？	24
17、什么是传统车竿、手车竿？	25
18、单摇轮竹甩竿怎样配套？	26
19、怎样选择单摇轮玻璃海竿（甩竿）？	27
20、怎样制作与运用双摇轮滑竿？	28
21、什么是自动短线发竿？	30
22、什么是单摇轮长线发竿？	31
23、什么是风筝绕线盘延绳钓？	32
24、怎样制作冲击式横河延绳浮钓？	32

25、什么是手抛钓？	32
26、什么是浮标懒钓？	33
27、怎样制作“小钩”延绳？	33
28、怎样制作“哈鳃”延绳？	34
29、怎样制作“大钩”？	34
30、怎样制作集团钩？	35
31、怎样自制蜈蚣钩？	35
32、怎样制作蜘蛛钩？	35
33、怎样制作炸弹钩？	37
34、怎样做钢丝钩？	38
35、怎样做鳝、鳅懒钩？	38
36、怎样制作鱼卡子？	38
37、各种尼龙丝鱼线的拉力如何？	38
附表(7)尼龙丝断面直径与拉力换算表	40
38、怎样配鱼线？	40
39、怎样选择鱼钩？	40
40、怎样制作浮漂？	42
41、怎样制作坠子？	48
42、怎样制作口线连接环？	49
43、怎样匹配漂和坠？	50
44、怎样制作打窝器？	50
45、怎样制作起鱼工具？	52
46、怎样制作便携式盛鱼网？	53
47、常用的其它辅助渔具有哪些？	53

48、如何保护渔具？	56
------------	----

第三部分 鱼饵的配制与妙用

一、鱼饲料与钓饵的关系	57
49、成鱼常用饲料有哪些？	57
50、鱼饲料与钓鱼有什么关系？	59
二、诱饵	59
速效诱饵	60
51、怎样制作浆汁？	60
52、怎样制作粉剂？	60
53、怎样运用糟粕打窝？	61
长效诱饵	61
54、怎样利用淀粉残渣打窝？	61
55、怎样利用厩肥打窝？	62
56、怎样运用谷实类撒窝？	62
57、怎样利用水生软体动物撒窝？	62
58、怎样运用荤食、活食诱鱼？	62
59、怎样制作块状诱饵？	63
60、怎样制作荤素配合诱饵？	63
61、怎样做简易草窝？	63

三、钓饵	64
素食	67
62、怎样利用嫩玉米?	67
63、怎样做纯玉米面食?	67
64、怎样做嫩玉米粑?	68
65、怎样做玉米糕?	68
66、怎样配制“三合一”蒸糕?	68
67、怎样配制生面食?	69
68、怎样运用葫豆粉?	69
69、怎样制作薯类饵料?	69
70、怎样制作薯面混合饵料?	69
71、怎样运用嫩麦粒?	70
72、怎样运用干麦粒?	70
73、怎样利用糟粕作钓饵?	70
74、怎样运用米饭钓鱼?	70
75、怎样选择与运用草、菜、藻类钓饵?	71
76、怎样制作白鲢钓饵?	71
77、怎样制作花鲢(鳙鱼)钓饵?	74
荤食	75
78、怎样养殖蚯蚓?	75
79、适宜作钓饵的常用活食有哪些?	78
80、怎样配制和运用粘饵?	81

81、怎样制作和运用蘸饵?	83
82、怎样“以香为饵”钓鱼?	84
83、怎样“以臭为饵”钓鱼?	85
84、怎样“以膻为饵”钓鱼?	85
85、怎样“以腥为饵”钓鱼?	86
86、怎样用“似香似臭”味钓鱼?	86
87、怎样制作屎蛋饵料钓鱼?	86
88、怎样制作蟑螂蛋饵钓鱼?	86
89、怎样制作调味蟋蟀钓鱼?	87
90、怎样运用木耳钓鱼?	87
91、怎样运用“子活车”钓鱼?	87
92、如何制作仿生钓饵?	87

第四部分 常见鱼类的习性与钓法

93、常见鱼类的常用钓饵有哪些?	89
附表(8)常见鱼类的常用钓饵参考表	90
鲤科鱼类的习性与钓法	92
94、怎样钓鲤鱼?	92
95、怎样钓岩原鲤?	101
96、怎样钓鲈鲤?	102
97、怎样钓鲫鱼?	102
98、怎样钓高背鲫鱼?	111

99、怎样钓须鲫?	112
100、怎样钓白鲫?	112
101、怎样钓(白)鲢?	112
102、怎样钓鳙鱼?	114
103、怎样钓草鱼?	114
104、怎样钓青鱼?	117
105、怎样钓刺鲃?	117
106、怎样钓中华倒刺鲃?	117
107、怎样钓华鲮、湘华鲮和异华鲮?	118
108、怎样钓墨头鱼?	118
109、怎样钓白甲鱼?	119
110、怎样钓四川白甲鱼和小口白甲鱼?	119
111、怎样钓长春鳊?	120
112、怎样钓团头鲂?	120
113、怎样钓三角鲂?	121
114、怎样钓赤眼鳟?	121
115、怎样钓翘嘴红鲌?	121
116、怎样钓蒙古红鲌?	123
117、怎样钓青梢红鲌?	123
118、怎样钓鳌鱵?	123
119、怎样钓拟尖头红鲌?	125
120、怎样钓黑尾近红鲌?	125
121、怎样钓四川半鲿?	125
122、怎样钓黄尾?	126

123、怎样钓银鲳？	126
124、怎样钓细鳞斜颌鱲？	126
125、怎样钓圆吻鱲？	127
126、怎样钓蜜鰈？	127
127、怎样钓逆鱼？	127
128、怎样钓鲸？	127
129、怎样钓鳡？	128
130、怎样钓鱵？	128
131、怎样钓鮰鱼？	128
132、怎样钓圆口鮰鱼？	129
133、怎样钓圆筒吻𬶋？	129
134、怎样钓蛇𬶋？	129
135、怎样钓异鳔鳅𬶍？	129
136、怎样钓吻𬶋？	130
137、怎样钓似𬶋？	130
138、怎样钓长蛇𬶋？	130
139、怎样钓瓣结鱼？	130
140、怎样钓重口裂腹鱼和齐口裂腹鱼？	131
141、怎样钓唇鱥？	131
142、怎样钓新疆重唇鱼？	132
143、怎样钓花鱥？	132
144、怎样钓长吻鱥？	132
145、怎样钓宽鳍鱲？	133
146、怎样钓大鳍刺鱲？	133

147、怎样钓似刺鳊𬶋?	133
148、怎样钓华鳈?	133
149、怎样钓马口鱼?	134
150、怎样钓卷口鱼?	134
151、怎样钓雅鱼?	134
152、怎样钓鲮鱼?	135
153、怎样钓罗非鱼?	135

𬶏科鱼类的习性与钓法

154、怎样钓大鳍鳠?	136
155、怎样钓黄颡鱼?	136
156、怎样钓江黄颡鱼?	137
157、怎样钓光泽黄颡鱼?	137
158、怎样钓岔尾黄颡鱼?	138
159、怎样钓长吻𬶏?	138

其它科鱼类的习性与钓法

160、怎样钓中华纹胸𬶐?	140
161、怎样钓白缘鲹和拟缘鲹?	140
162、怎样钓楷鲤虎鱼和成都楷鲤虎鱼?	140
163、怎样钓黄鳝?	141
164、怎样钓胭脂鱼?	141
165、怎样钓鳜鱼?	142
166、怎样钓鲶鱼?	143

167、怎样钓大口鲶？	144
168、怎样钓胡子鲶？	144
169、怎样钓长薄鳅？	144
170、怎样钓山涧冷水细鳞名鱼？	145
171、怎样钓哲罗鱼？	146
172、怎样钓黑龙江茴鱼？	146
173、怎样钓狗鱼？	147
174、怎样钓大马哈鱼？	147
175、怎样钓虹鳟？	148
176、怎样钓乌鳢？	148
177、怎样钓沙鳢？	149
178、怎样钓溪流小杂鱼？	150
179、怎样钓江鳕？	150
回游性鱼类的习性与钓法	151
180、怎样钓鲈？	151
181、怎样钓鲥鱼？	151
182、怎样钓窄体舌鳎和三线舌鳎？	152
183、怎样钓暗色东方鲀和条纹东方鲀？	153
184、怎样钓松江鲈？	153
185、怎样钓鲻？	154
186、怎样钓鳗鲡？	154
187、怎样钓香鱼？	155
188、怎样旱钓弹涂鱼？	156

189、怎样辨别鱼泡？	156
190、怎样掌握雷阵雨天气的钓鱼时间？	158
191、怎样在闷热的天气里钓鱼？	158
192、怎样迎风垂钓？	159
193、怎样以光诱鱼？	16 ⁰
194、怎样做水底草窝钓鱼？	162
195、怎样利用人畜粪便诱鱼钓鱼？	163
196、怎样运用锚钩钓鱼？	164
197、怎样掌握水的深度钓鱼？	165
198、怎样钓冰下鱼？	166
199、究竟哪些时间最好钓鱼？	167
附：一年四季的划分与钓鱼	169
二十四节气与公历日期对照表	171
200、怎样看漂与提竿？	172
201、怎样遛鱼？	174
202、怎样做钓鱼记录、鱼拓和集鳞？	175
附录：	
钓鱼谚语	178
钓鱼诗词选	180
钓鱼歌	182
中国钓鱼协会章程	184
钓鱼比赛规则	187

第一部分

钓鱼要认识鱼

1. 什么叫鱼？

垂钓的对象是鱼，钓鱼要认识鱼。什么叫鱼呢？鱼类学家把鱼归纳为四个主要特征：一是终生生活在水中的冷血变温脊椎动物；二是以鳍作为在水中行动和平衡身体的器官，并用鳔帮助升降运动；三是具有上、下颌；四是用鳃作为呼吸器官（肺鱼类除外）。识别水中动物是否为鱼类，必须以这四条去衡量，缺一不可。例如鲍鱼、墨鱼和螺蛳、蚌比较接近，应属软体动物；鲵鱼（娃娃鱼）和青蛙相似，属两栖类动物；甲鱼、鳄鱼和乌龟相近，应称为爬行动物；星鱼像海参属棘皮动物；鲸鱼则属于哺乳动物。这些都不是鱼类。

2. 鱼的种类有多少？

据中国鱼类学会1979年的统计，全世界产海水、淡水鱼