



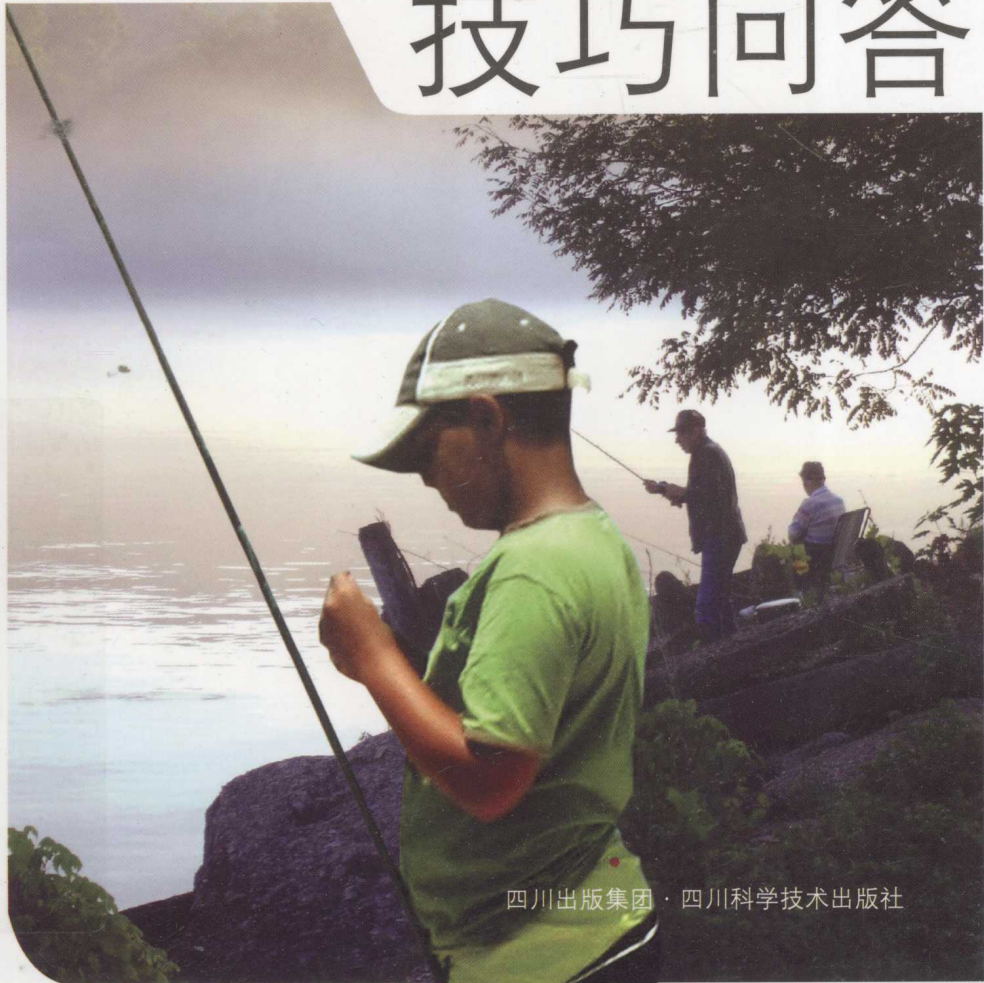
SHOUGAN

DIAOYU JIQIAO WENDA

手竿

■ 沈 凡/编著

钓鱼 技巧问答



四川出版集团 · 四川科学技术出版社

垂钓技巧问答丛书

手
钓 竿

江苏工业学院图书馆
藏书章

答



沈 凡 编著

四川出版集团·四川科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

手竿钓鱼技巧问答/沈凡编著. - 成都:四川科学技术出版社,2009. 8

(垂钓技巧问答丛书)

ISBN 978 - 7 - 5364 - 6828 - 3

I . 手… II . 沈… III . 钓鱼(文娱活动) - 问答 IV . G897
- 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 026648 号

垂钓技巧问答丛书 **手竿钓鱼技巧问答**

编 著 沈 凡
责任编辑 牛小红
封面设计 韩建勇
版式设计 康永光
责任校对 缪栋凯 苏晓玲
责任出版 邓一羽
出版发行 四川出版集团·四川科学技术出版社
成都市三洞桥路 12 号 邮政编码 610031
成品尺寸 210mm × 146mm
印张 7.75 字数 180 千 插页 1
印 刷 鄯县犀浦印刷厂
版 次 2009 年 8 月成都第一版
印 次 2009 年 8 月成都第一次印刷
定 价 16.00 元

ISBN 978 - 7 - 5364 - 6828 - 3

■ 版权所有·翻印必究 ■

■本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。

■如需购本书,请与本社邮购组联系。

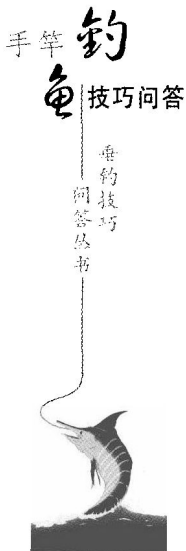
地址/成都市三洞桥路 12 号 电话/(028)87734035

邮政编码/610031 网址:www.sckjs.com

目 录

第一章 怎样精选和巧用钓具

1.买什么材质的鱼竿好？	2
2.选用多长的鱼竿合适？	3
3.怎样挑选鱼竿？	4
4.怎样给鱼竿加绝缘把套？	5
5.怎样保护好鱼竿？	5
6.什么是活套环连接法？	7
7.什么是气门芯连接法	8
8.什么是太空豆连接法？	8
9.什么是连接环连接法？	9
10.什么是橡皮筋连接法？	9
11.什么是绕线轮连接法？	10
12.怎样保护竿梢软带减少磨损？	12
13.怎样选用鱼钩？	13
14.什么是正确的拴钩方式？	15
15.怎样绑鱼钩？	15
16.怎样选用鱼线？	16
17.什么是陶瓷线？	18
18.什么是碳素线？	18
19.鱼线的长短与垂钓有什么关系？	18
20.浮标有哪几种样式？	21
21.怎样调校浮标？	23



22.怎样选用鱼护?	26
23.有哪些巧妙的支竿方法?	27
24.怎样选用连接环?	31
25.太空豆有哪些使用方法?	32
26.常用的打窝器有哪几种?	32
27.怎样自制打窝器?	33
28.怎样选用抄网、扎钩?	35
29.使用铅坠有哪些技巧?	36
30.怎样准备清障工具?	37
31.为什么必须带遮阳伞?	37
32.怎样选用马扎?	38
33.手竿钓有哪些组钩形式?	39
34.手竿钓具的科学组装方法是什么?	41
35.避免双钩绞线的窍门是什么?	43
36.怎样快速准确地调整浮标?	44

第二章 钓鱼人一定要识鱼性

37.钓鱼人为什么一定要识鱼性?	48
38.鱼的食性有哪些特征?	49
39.鱼是怎样感觉味道的?	51
40.鱼体上的侧线有什么作用?	52
41.鱼是怎样呼吸的?	53
42.鱼鳔的功能是什么?	54
43.鱼是怎样感觉气味的?	54
44.鱼是怎样进食的?	55
45.鱼的生活受哪些外界因素的影响?	56
46.鲤鱼有哪些生活习性?	60
47.草鱼有哪些生活习性?	61
48.青鱼有哪些生活习性?	62



49. 鲫鱼有哪些生活习性?	63
50. 鳊鱼、鳙鱼有哪些生活习性?	65
51. 鳙鱼的生活习性有哪些特征?	67
52. 鲈鱼的生活习性有哪些特征?	68
53. 鳟鱼有哪些典型的生活特征?	69
54. 鲇鱼有哪些生活习性?	70
55. 黄颡鱼的生活习性有什么特点?	71
56. 翘嘴鮊有哪些生活特点?	72
57. 蟹有哪些生活习性?	73
58. 罗非鱼有哪些生活习性?	74
59. 黄鳝的生活习性有什么特点?	75
60. 淡水白鲳有哪些生活习性?	76

第三章 饵料的精配和巧用

61. 配制饵料要考虑哪几种因素?	80
62. 诱饵由哪几种原料组成?	81
63. 配制诱饵有哪些方法?	83
64. 怎样巧用诱饵?	84
65. 配制钓饵应注意哪些问题?	88
66. 怎样配制香饵?	89
67. 怎样配制甜味饵?	92
68. 怎样配制酸饵?	93
69. 怎样配制腥味饵和怪味饵?	96
70. 怎样用中药材配制饵料?	97
71. 怎样配制药米饵?	98
72. 怎样使用酒泡中药液?	99
73. 什么是黏饵?	99
74. 什么是蘸饵?	100
75. 什么是泡沫塑料粒饵?	100

手竿钓
鱼

技巧问答

垂钓技巧
问答丛书



76.什么是模拟饵?	101
77.怎样使用颗粒饲料饵?	102
78.配制素饵可选用哪些原料?	103
79.哪些植物果实可用作饵料?	139
80.哪些小动物、昆虫或物质可用作荤饵?	111
81.钓鲤鱼有哪些饵料配方?	116
82.钓草鱼有哪些饵料配方?	119
83.怎样配制钓青鱼的饵料?	120
84.怎样配制钓鲫鱼的饵料?	121
85.怎样配制钓鲢鱼、鳙鱼的饵料?	123
86.怎样配制钓鲇鱼的饵料?	125
87.钓鲇鱼怎样诱鱼?	125
88.钓鳜鱼怎样用饵?	126
89.怎样配制钓鳊鱼的饵料?	127
90.翘嘴鲌喜食什么饵料?	128

第四章 如何选钓点找鱼窝

91.春季怎样选钓点?	131
92.夏季怎样选钓点?	131
93.秋季怎样选钓点?	132
94.冬季怎样选钓点?	133
95.池塘钓怎样选钓点?	134
96.堰塘钓怎样选钓点?	136
97.水库钓怎样选钓点?	137
98.怎样找鱼窝?	142
99.怎样观察判断水中是否有鱼?	148
100.怎样看水域及周边地形判断水中有鱼?	149
101.怎样看水色、水质及表面动态?	151
102.怎样通过测试了解水中是否有鱼?	153

103.怎样通过访问了解水情、鱼情？	154
104.嗅闻也能了解鱼情吗？	154

第五章 手竿钓鱼的方式和技巧

105.手竿底钓怎么实施？	156
106.怎样悬钓？	156
107.什么是甩大鞭钓？	157
108.什么是串钩钓？	157
109.什么是逗钓？	159
110.什么是游钓？	159
111.台湾钓法使用的饵料有什么特点？	160
112.台湾钓法的钓具有什么特点？	161
113.台湾钓法有哪些技巧要领？	162
114.鱼不咬钩应当怎么办？	165
115.提竿时鱼总是脱钩是什么原因？	167
116.避免鱼脱钩有哪些方法？	168
117.手竿钓怎样借鉴海竿钓法？	168
118.钓草有哪些技巧？	170
119.怎样看浮标了解鱼情？	174
120.选钓场喜旧不厌新的道理是什么？	176
121.怎样在养鱼塘、养鱼场钓鱼？	179
122.怎样在瘦水塘钓鱼？	181
123.怎样使用抛砣钓？	182
124.春季怎样钓鱼？	185
125.冬季怎样钓鱼？	186
126.钓鱼时怎样变被动为主动？	188
127.怎样遛鱼？	190
128.怎样把活鱼带回家？	193
129.怎样才能提高钓鱼技术？	195





- 130.钓鱼人要“练内功”、“练外功”指的是什么? 198
 131.有哪些精典型的垂钓谚语? 198

第六章 十八种淡水鱼垂钓技巧

- 132.怎样钓鲤鱼? 202
 133.怎样钓草鱼? 203
 134.怎样钓青鱼? 203
 135.卡钩怎样钓青鱼? 204
 136.钓鲫鱼有哪些技巧? 207
 137.秋季怎样钓鲫鱼? 210
 138.低气温怎样钓鲫鱼? 212
 139.钓鲢鱼、鳙鱼有哪些方法? 213
 140.怎样钓鳜鱼? 216
 141.怎样钓鮰鱼? 218
 142.怎样钓鳡鱼? 220
 143.怎样钓鳊鱼? 221
 144.怎样钓黄颡? 222
 145.怎样钓鳌? 222
 146.怎样钓罗非鱼? 226
 147.怎样钓乌鳢? 227
 148.怎样钓黄鳝? 228
 149.怎样钓翘嘴鲌? 230
 150.怎样钓淡水白鲳? 232

第七章 钓鱼的安全保健

- 151.为什么要树立保健第一、安全第一的钓鱼观? 235
 152.钓鱼中怎样做到保健与安全? 235
 153.怎样做到文明钓鱼? 239



模拟饵多用在海钓、江河钓。因为在这些水域中波浪大，水流的力量大，面团类饵料很难耐水浸泡、耐水流冲击，所以选用经久耐用的模拟饵更适宜。有时在湖泊、水库中也可以使用模拟饵。

渔具店出售的模拟饵品种很多，制作十分逼真，在海钓中使用广泛。

77. 怎样使用颗粒饲料饵？

颗粒饲料是机械化生产的一种鱼饲料。颗粒饲料的原料成分大多是农作物粉碎后再加些添加剂而制成的。添加剂有的是骨粉、鱼粉，也有生长素类化学物质。养鱼人用颗粒饲料喂鱼，生长速度快。若养鱼人长期用颗粒饲料喂鱼，那么这里的鱼就有了“食癖”，非颗粒饲料不吃。假若是到这里钓鱼，用自配的鱼饵是不行的，必须也用颗粒饲料才行。

用颗粒饲料钓鱼有两种方法：

(一) 将颗粒饲料浸湿，制成面团饵

有的颗粒饲料很细小，像大米一样，不可能挂到钩上。只有把小颗粒饲料用水浸湿、泡软，然后再加点面粉，揉捏成面团状，再挂钩。还可以用撒窝器装些小颗粒饲料，撒到窝子里，作诱饵。

(二) 气门芯套颗粒饲料

找一段自行车上用的气门芯，横着剪 2 毫米宽的一段。用一个钢笔帽或圆珠笔筒帽。将 2 毫米宽的气门芯套到笔筒帽上(图 64A)。将颗粒饲料的一头套进圆筒内，只套住饲料的 1/2 即可(图 64B)。将气门芯从笔筒上推到颗粒饲料上，退出圆筒帽(图 64C)。将钩挂到气门芯上，即可入水(图 64D)。

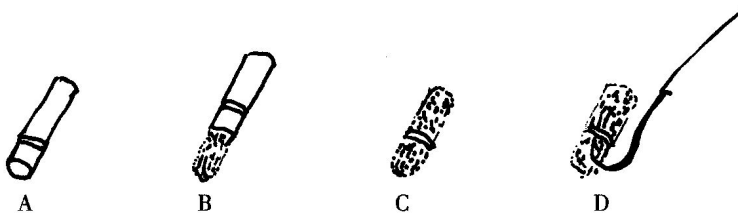


图 64 气门芯套颗粒饲料

78. 配制素饵可选用哪些原料？

可以用来制作素饵的原料很多。人可以食用的大多数植物都可用来配制素饵，用得最多的也有几十种。鱼的食物与所处的地方有着密切的关系，“一方水土养一方鱼”。现择其常用的植物性原料作一介绍。

(一) 小麦

小麦既可作诱饵，也可作钓饵。

用作诱饵的方法：

(1) 将麦粒直接撒到水中。量不宜大，钓鲤鱼、草鱼效果都很好。

(2) 将麦粒用温水浸泡软，也可一直泡到麦粒长出嫩芽。用时放入打窝器投入钓点。

(3) 将麦粒泡入红糖水中，泡软，长出嫩芽，既可作诱饵，也可作钓饵。钓鲤鱼效果尤佳。

(4) 用曲酒或啤酒浸泡麦粒(用法同上)。

(5) 将麦粒拌入面粉、麸粉中，用水拌和，拌至可捏成团，再加些曲酒，作诱饵。

(6) 麦粒还可以掺入饼粉、酒糟中，再加少量面粉，能捏成团投窝。

用作钓饵的方法：



(1) 将泡软或长出嫩芽的麦粒直接挂钩, 钓小鱼挂一粒, 钓中型以上的鱼可多挂几粒。

(2) 将刚刚抽穗的嫩麦粒直接作钓饵, 挂钩。

(3) 将小的麦穗去掉麦芒, 挂钩, 钓草鱼、鲤鱼效果明显。

面粉属于麦子的产品, 在配制饵料中用途极广。一是与其他物质混合揉拌成面团, 作钓饵用。二是掺入其他粉类、颗粒类物质混合面粉起到粘合剂的作用, 使颗粒状物质能粘合在一起。若用面粉做钓饵, 通常的方法是把面粉炒出香味使用效果会增加。

(二) 稻谷类

稻谷有硬壳, 壳上还有细针样的尖, 单独作饵料的不多, 但青鱼有咽齿, 可以咀嚼, 可以用稻谷撒入水中作诱饵。

刚抽穗的嫩谷穗可以直接挂钩(绑到钩上)钓青鱼、草鱼效果不错。

稻谷加工后的大米、碎米、米糠是用来做鱼饵的主要原料。

无论是整粒的米或是碾碎的米均可作诱饵。直接撒入水中也行, 若用曲酒浸泡数日, 则效果更好。

米饭粒也是很好的诱饵或钓饵。米饭粒可单独用, 也可与麸皮、糠粉拌和用。米饭还可加酒曲、酵母或老面发酵, 产生又香又酸的气味, 钓鲢鱼、草鱼都可用作诱饵。

米糠是米的下脚料, 是鱼的好饲料, 许多颗粒饲料都有米糠。米糠应炒成黄色, 使之产生香味, 然后与其他饵料混合使用。也可用米糠加面粉、麸粉混合, 做成窝窝头, 上笼蒸熟后晾凉掰碎, 加酒曲或酵母发酵后使用, 也可装入塑料袋封口放到阳光下暴晒数日, 使之产生酸味再做诱饵用。钓鲢鱼、草鱼效果都很好, 米糠也是制作炸弹钩用的糟食的主要原料。

大米经粉碎加工后成米面。米面的用法和面粉近似, 只是米面的黏度不如麦面粉, 因此在使用时可加些面粉。单独



用米面也应炒出香味，或用水拌和后加酒曲发酵成酸饵使用。

(三) 小 米

小米多用作诱饵，可单独使用，也可与其他原料混合使用。

常用的方法是：将小米拌入麸皮或米糠、饼粉中，三者混合在一起使饵料具备“虚实皆备”的特点，麸粉、米糠入水则散开，扩大诱饵的诱鱼范围，小米则是鱼吃到的实在的物质，又由于小米颗粒小，鱼吃着很费事，一时难以吃饱，这样小米就起到了“吊鱼的胃口”的诱惑作用，这正是钓鱼人想要达到的目的。

用炸弹钩钓鱼所用的饵料是糟食。糟食的特点是有一定的松散性，入水则应散开。在配制糟食时，小米可以作为颗粒状物质掺入饵料。小米还可以作为蘸饵使用，这就是炸弹钩挂上饵团后再在饵团的外边粘上一层小米粒。这种小米粒最好是用酒泡过的，可以增加香味。小米入水后散落在水底，扩大了饵料的影响，起到诱鱼进窝的作用。

(四) 玉 米

玉米，是我国主要的粮食作物之一，也是钓鱼人用得最多的饵料原料。

1. 整粒玉米作饵料

玉米又有嫩玉米和成熟的老玉米之分。嫩玉米就是玉米粒的颜色还是绿色、淡黄色而尚未变成金黄色。嫩玉米粒可以用来直接挂钩作钓饵，钓草鱼、青鱼、鲤鱼。嫩玉米可以捣碎加些麸粉，掺少许糖作诱饵。捣碎的玉米粒有股清香、甜味，再加些麸粉诱鱼效果更好。

若是在钓场附近弄来嫩玉米，可用嘴将嫩玉米粒咀嚼成玉米渣，然后用打窝器投到钓点作诱饵；加些成品粉状饵也可以。

老玉米粒也可直接作诱饵或钓饵。

水库、湖泊驻钓者用得最多的诱饵除了饼块就是玉米。他们常常把重十几千克、二十几千克的玉米用船送到钓位，投入水中。玉米在水中经过浸泡变软，成为鱼儿的食料，也就是诱饵。这种大量



投饵法是驻钓的最有效的投饵法。越钓越发窝，可以连续钓上数天。其间也可续投一些玉米。

若是少量的使用，就应该把玉米先泡软，或用开水烫、用火煮，使硬粒变成软粒，煮时还可以加些糖，以增加玉米粒的甜味。煮软、煮熟的玉米粒可以直接挂钩。若钓小鮈鱼、小鲫鱼，整粒玉米嫌大的话，可以切成小粒挂钩。还可将熟玉米粒用果汁搅拌机粉碎成玉米糊状，然后加些面粉、麦麸做诱饵。

(2) 碎玉米粒、玉米面做饵料

玉米经粉碎后成玉米糁、玉米面，用作饵料更为方便。商店有各种玉米糁(有大颗粒，也有小颗粒)出售，钓者可根据自己的需要购买。小玉米糁比小米大不了多少，可以用酒泡做诱饵，也可掺入其他饵料中混合使用。

玉米面的用法是先用开水烫熟(或用凉水拌成面团)，再捏成馒头状上笼蒸熟，掰碎，再加酒曲(或老面肥)发酵，使之产生醇厚的酸甜味，用来作诱饵、钓饵均行，钓鲢鱼、草鱼都有奇效。

玉米面多与饼类、麸粉、小米等混合使用，其效果好于单独用玉米面。

成品饵中也可掺些玉米糁、玉米面使用。

(五) 蚕豆、豌豆

蚕豆、豌豆所加工的豆粉，是钓友们用得最多的饵粒，其效果好于黄豆粉和麦面粉。

蚕豆粉、豌豆粉做成饵料，有多种使用方法。一是作诱饵用：将两种豆粉炒出香味，加些麦麸粉、酒泡小米，直接用来打窝。

蚕豆、豌豆粉、粉作钓饵，两种粉可分别单独使用。使用时可加炒香的芝麻粉用水拌揉成面团挂钩。也可以和成品鱼饵混合使用。

蚕豆粉、豌豆粉用得最多的是做蘸饵、黏饵。蘸饵的性能



和用法已作了介绍。这两种粉可用其细粉装入敞口瓶中，钩上先挂面团饵，然后在瓶中反复摇动，使饵团上蘸上粉面，再将钩投入钓窝。黏饵是糊状饵，把蚕豆粉或豌豆粉先用水（或糠水）调成稀糊状，钩上挂饵后再投到豆粉的瓶中，使其粘上黏饵。

用黏饵比用蘸饵节省时间，一次可粘上很多饵料，而用蘸饵往往需反复多次蘸粉子。

钩上若是挂的蚯蚓类动物饵，也可以用蘸饵或黏饵，用不同蘸饵钓鱼效果大不一样。

蚕豆粉、豌豆粉鲫鱼、鳊鱼特别喜食，所以钓鲫鱼、鳊鱼时，应尽量使用蚕豆粉、豌豆粉。这两种粉渔具店有售，使用很方便。用豌豆粉、蚕豆粉作钓饵时，最好与其他饵料混合使用，并应加香料或曲酒，与成品饵混合使用效果更佳。

（六）饼、油渣

饼，有豆饼、菜子饼、芝麻饼、花生饼，是油料作物榨过油后的油渣，晒干后即是饼。

用饼做饵料有多种方法：

一是将成块的饼直接投入水中当作诱饵，饼耐水浸泡，由块状泡成糨糊状，得有一段时间，所以作诱饵，诱力持久，打一个窝甚至可以钓一天时间不换地方。用饼块直接打窝者不多，一是因为较浪费原料，二是发窝慢。到自然水域垂钓，不可能就在一个窝钓鱼，若是该窝根本无鱼或少鱼，需另换地方，扔一大块饼岂不浪费了。

多数人用饼做饵料还是将饼先粉碎，再用饼粉与麦麸、面粉、小米掺和在一块，或直接用水揉拌，或做成饼上笼蒸熟，然后装入塑料袋发酵。

小饼块还可以直接装钩，这就是钓鱼人常用的“豆饼钩”。豆饼钩的制作方法是：找两块3~5厘米见方的小铁片（圆形也可），铁片中间各打一个小孔，再锯一块饼。饼块中间也打眼。其中一个铁片的四周钻几个小孔，每孔拴一只脑线，脑线长3~5厘米，每根脑线上拴一只钩，总钩数6~8只，钩的大小可根据拟钓对象鱼的大小酌



情掌握。

组装方法：鱼线从两个铁片和饼块中穿过，有钩的铁片应在上方（图 65）。

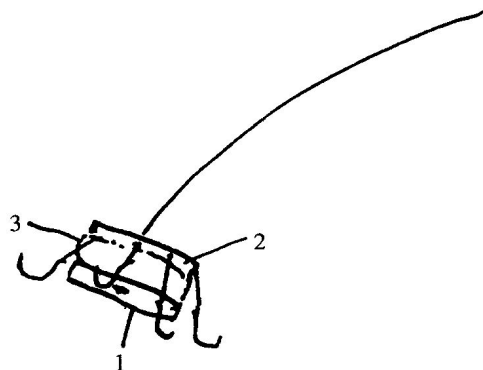


图 65 豆饼钩
1、2.上下铁片 3.豆饼

钩与饼块入水后，饼会慢慢被水泡软，变得松散，饼末会散落水中，鱼前来吃饼末时很容易被钩挂住嘴。若找铁片、钻眼麻烦，也可以找两枚铁钉或螺丝钉代替铁片。用两根铁钉夹住饼块，在上面的一枚钉上结几只鱼钩也是可以的。不过，使用效果比铁片略差。若有湿性的饼渣，使用更为方便，尤其是芝麻酱渣，是很好的饵料。不同的鱼对不同的饼也有不同的喜好，如鲤鱼喜食豆饼，鲢鱼、鳙鱼喜食菜子饼。

这里再介绍用芝麻酱渣做饵料的配方：芝麻酱渣 200 克，豆饼 500 克，麸皮 100 克，曲酒 20 克。

将以上饵料混合拌匀，用钓鱼处的水调制成干湿适度的饵料。用此饵钓鲤鱼、鲫鱼、草鱼都行。



79. 哪些植物果实可用作饵料？

(一) 块茎类

许多植物的块状果实都可用作饵料。用得最多的是红薯和马铃薯。

1. 红薯

红薯是深受人们喜爱的粮食作物，钓鱼人常常用作鱼的饵料。红薯有多个品种，有的蒸熟（或烤熟）后较为稀软，有的肉质干爽，掰成块或末状，熟红薯又香又甜，是许多淡水鱼喜食的饵料，尤其是青鱼和草鱼。

用红薯做饵料有几种方法：

(1) 将红薯蒸至八成熟，然后切成小颗粒状，直接挂钩。为了增强效果，还可在红薯粒外面蘸些细豆粉或粘些黏饵。

(2) 将红薯蒸熟后捣成红薯泥，与麦麸、面粉、曲酒等饵料混合揉拌，制成面团饵。

(3) 红薯泥掺些成品鱼饵做钓饵。

(4) 红薯泥加少量糖和炒熟的芝麻粉混合，钓鲤鱼效果十分好。

(5) 将红薯干粉碎成红薯面，与其他饵料混合制作诱饵或钓饵。

2. 马铃薯

马铃薯与红薯一样，是常用作钓饵的原料。马铃薯的性质与红薯有所区别。马铃薯蒸熟后含淀粉较多，黏度比红薯差，松散度比红薯好。

马铃薯用作饵料其用法和红薯近似，既可蒸熟直接挂钩，也可捣成泥，与其他饵料拌和使用。

由于马铃薯气味清香，含淀粉多，制成粉后入水即雾化，诱鱼效果好，所以不少成品鱼饵中都加了马铃薯粉。

(二) 果实类

很多植物的果实都可用来作饵料。植物的种子类前面已作了