

· 答钓友 · 答钓友 · 答钓友 ·  
· 答钓友 · 答钓友 · 答钓友 ·

DADIAO YOU

# 答钓友

譚佛航 著



人民体育出版社

《中国钓鱼》杂志精品栏目

# 答 钓 友

谭佛航 著

人民体育出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

答钓友/谭佛航著. —北京:人民体育出版社,2003

ISBN 7 - 5009 - 2513 - 1

I . 答… II . 谭… III . 钓鱼(文娱活动)—问答

IV . G897 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 090140 号

\*

人 民 体 育 出 版 社 出 版 发 行

北京冶金大业印刷有限公司印刷

新 华 书 店 经 销

\*

850×1168 32开本 10.375 印张 236 千字

2004年3月第1版 2004年3月第1次印刷

印数:1—5,100 册

\*

ISBN 7 - 5009 - 2513 - 1/G·2412

定 价:19.00 元

---

社址:北京市崇文区体育馆路8号(天坛公园东门)

电 话:67151482(发行部) 邮 编:100061

传 真:67151483 邮 购:67143708

(购买本社图书,如遇有缺损页可与发行部联系)



## 前 言

《中国钓鱼》杂志自1991年第3期开辟《答钓友》专栏，至今已刊出120多期，深受读者喜爱，现在读者还经常来信来电，询问有关垂钓的各种问题。通过这个栏目，使《中国钓鱼》杂志加强了与钓友的沟通和对话。

在这里应特别提到为《答钓友》专栏撰写文章的著名钓手谭佛航同志，他非常细致地回答众钓友提出的各种问题。他写的文章，内容翔实，文字生动活泼，以深入浅出的手法，将一些技术性的问题讲得通俗易懂。他为了更准确地回答钓友提问，曾多次带着问题进行试验性的垂钓，从中查找问题的症结。所以，他谈问题比较准确，针对性很强，极具实用价值。钓友们说他的文章好看易懂，易学易做。

现在谭佛航同志将这些答钓友的文章汇编成书，书名就叫《答钓友》。此书按内容分章节，使主题集中，更便于阅读。为保持原貌，每篇文章基本都是全文选用。为了尊重钓友，他将提问者的姓名、地址删去，统用“钓友问”。



## 答 钓 友

如果从时间上看，会发现近年钓友们所提的各种问题，较以前不论深度和广度都有很大不同。作者所作回答，亦具时代特征，称得上是与时俱进。

《中国钓鱼》杂志按专题出版书籍，这是第一本。愿它与广大钓鱼爱好者进一步交流垂钓技艺，更好地为钓友服务。

《中国钓鱼》杂志

编辑部

2003年9月



## 目 录

钓 技 .....	( 1 )
应变能力是垂钓的基本功 .....	( 4 )
提高钓技要从细微处下工夫 .....	( 6 )
鱼的行动受什么支配 .....	( 8 )
鱼儿怕热吗 .....	( 11 )
提竿迟早不能主观设定 .....	( 13 )
漂子调得越灵敏越好吗 .....	( 16 )
垂钓时能以钩多制胜吗 .....	( 17 )
辨漂识鱼 .....	( 18 )
怎样才能不跑鱼 .....	( 24 )
怎样钓滑鱼 .....	( 26 )
结实与灵敏并非矛盾 .....	( 31 )
条件相同为什么钓不上鱼 .....	( 32 )
同样钓饵为什么有人不上鱼 .....	( 35 )
如何防止钩线断折 .....	( 35 )
钓浮，钩下多深 .....	( 38 )
钓浮释疑 .....	( 43 )
钓浮水线用多长 .....	( 47 )
对小钩细线钓大鱼的探讨 .....	( 48 )



钓竿操作四忌	(50)
巧装钓饵	(52)
打窝子有讲究	(54)
怎样遛鱼	(60)
抄鱼先从头部下抄网	(64)
选钓位的方法	(66)
如何防止小鱼捣乱	(68)
翻塘后鱼还会咬钩吗	(70)
钓的鱼为什么难以养活	(71)
老年人怎样学钓鱼	(72)
病患者是否可以钓鱼	(75)
怎样钓草鱼	(75)
钓鯰参考	(78)
巧用苇尖钓草鱼	(83)
草饵	(85)
<b>春面·夏草·秋虫</b>	
——关于草鱼钓饵的探讨	(90)
钓鲢，外部条件重要	(95)
怎样才能钓到鲢鱼	(98)
钓鲢四忌	(100)
钓鲢鳙：海竿拉竿狠 手竿送漂轻	(103)
小罐配飞钩巧钓叉尾鮰	(105)
如何制作钓鲢的糖蒜	(108)
用了酸臭饵为什么钓不到鲢鱼	(109)
酸饵的制作方法	(110)
酸饵身边就有	(113)
鲤鱼的冲撞力为什么时大时小	(116)



鲫鱼的品种和垂钓方法	(120)
钓白鲦：鱼小趣无穷	(124)
罗非 10 问	(127)
钓蟹与吃蟹	(132)
怎样才能钓到甲鱼	(136)
怎样钓甲鱼	(139)
钓鱈去千岛湖	(140)
怎样钓大鱈	(141)
手竿的各种使用方法	(143)
手竿如何装线	(151)
手竿抛扬有诀窍	(153)
手竿抬竿要注意方向吗	(156)
手竿在什么情况下最易折断	(158)
海竿垂钓如何判断鱼咬钩	(160)
海竿带漂	(163)
用海竿为什么易乱线	(166)
为什么海竿投不准	(166)
海竿投准不难	(168)
怎样看待海竿操作不当	(170)
鱼儿不怕飞钩吗	(171)
如何解决飞钩挂线	(173)
以饵代坠为什么投不远	(176)
不应取消炸弹钩	(177)
淤泥水域能否使用炸弹钩	(179)
海竿的炸弹钩和坠子如何匹配	(180)
海竿垂钓也要打窝子	(180)
野钓探讨	(182)



水库垂钓怎样选钓点	(187)
陡坡垂钓	(191)
在流水中怎样垂钓	(193)
怎样钓流水	(195)
怎样进行夜钓	(197)
夜钓流水	(201)
怎样拉晃	(202)
鱼儿歇伏吗	(205)
秋天怎样钓鱼	(206)
菊花黄 钓鱼忙	(208)
为何有风不上鱼	(211)
 钓 具	(213)
什么牌子的竿最好	(216)
量鱼施钓巧用竿	(217)
软竿硬竿 各有特长	(219)
海竿的种类和用途	(221)
两用竿和定位竿的使用方法	(225)
再谈两用竿	(227)
要重视钓具匹配	(231)
组装钓具要匹配得当	(233)
巧退手竿卡尖	(234)
断竿如何修理	(236)
用碳素竿要防雷电	(237)
钓竿是否导电一测便知	(238)
现代钓线“10优”	(238)
脑线的种类和用途	(244)

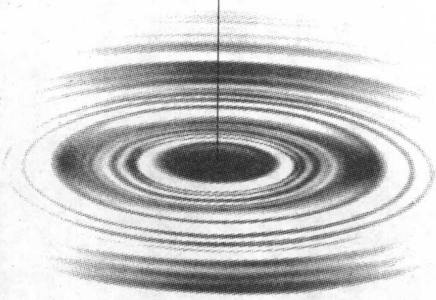


钓线卷曲如何复原 .....	(247)
绕线轮的选购与使用 .....	(247)
怎样使用旋压式绕线轮 .....	(250)
鱼钩的识别和应用 .....	(254)
组钩的组装和使用方法 .....	(258)
怎样拴串钩 .....	(260)
串钩是多用途钩组 .....	(263)
串钩上的变化 .....	(267)
配漂与选漂 .....	(271)
漂坠如何匹配 .....	(274)
海竿如何使用活动漂 .....	(275)
巧用铅坠 .....	(276)
太空豆的使用方法 .....	(280)
为何要加铅皮座、浮漂座 .....	(282)
失手线的构造及用途 .....	(285)
气门心当漂座应易移位，如何办 .....	(286)
 钓 饵 .....	(291)
糟食、面食及硬饵的制作和使用方法 .....	(294)
香饵的选择和使用 .....	(296)
酒香钓饵 .....	(298)
稻米如何做钓饵 .....	(301)
清香玉米好钓鱼 .....	(303)
正确看待和使用商品饵 .....	(305)
怎样使用颗粒饲料 .....	(308)
为何万能钓饵亦有无能时 .....	(311)
钓鲤鲫哪种人工饲料好 .....	(312)



- 用中药配制钓饵有讲究 ..... (313)  
红虫的使用和捞取方法 ..... (314)  
怎样采集和使用红虫 ..... (316)  
炸弹钩和飞钩的使用 ..... (317)
- 附：  
垂钓各种淡水鱼的全国纪录 ..... (318)

钓 技







如果将钓具称做垂钓中的“硬件”，那么操作钓具的有关知识技能则可称为“软件”。这种软件又绝不限于简单的操作技能，还应该包括季节气候、岸况水情、鱼的习性及钓饵的功能等等。只有在正确认定客观的基础上，才能正确地使用某种垂钓方法。所以说提高垂钓技艺，是一个范围极为广阔的命题。因为对任何客观判断的正确与否，都关系到垂钓的成败。鉴于此，要想成为一名优秀的钓手，必须提高对影响垂钓的客观事物的判断能力，所以钓技是一种综合技能。



## 应变能力是垂钓的基本功

钓友来信称：参加垂钓已经4年，对制作钓饵方面进行过钻研，也有一些经验。可上鱼情况不稳定，时好时坏，虽用同样的钓饵，好时达到夺冠的水平，可有时就是钓不上鱼来。难道鱼的胃口经常会变，或者是气候及别的原因所致，求答。

钓友所谈的问题，还有其他几位钓友也提及：对同样的钓饵，为什么效果会时好时坏。我认为出现上述情况的根本原因是垂钓的客观条件发生变化，鱼儿也因条件的变化改变了胃口，而钓手却仍使用一成不变的钓饵，鱼儿自不会上钩。

为什么会出现这种情况呢？这是因为在垂钓时各种可变的因素很多，任何一种条件的变化，都会影响鱼儿摄食，下面列举一些影响鱼儿摄食的条件。

水质的变化，是影响鱼儿摄食的主要原因之一，其中水温的变化对鱼的影响最大。一般淡水鱼最适宜的水温是20~30℃，如果过高过低，都会影响鱼儿摄食。鱼的体温与水温一般相差1℃，鱼儿最忌水温突然变化，在水温突变的水体中，鱼儿不适，不会咬钩。这在夏天一些较小的水塘中是经常发生的事，如因下雨等因素，使原池塘的水增加许多，突然改变了水的温度，鱼儿不会摄食，故有“新水不下竿”之说。

水的酸碱度。碱性过大的水不宜养鱼，过酸的水对鱼的影响也很大，水过酸，鱼儿也不爱咬钩。一般的肥水，大都偏酸，许多钓友都有这样的体会：肥水鱼难钓。

还有在正常的水体中，突然流入带有工业污染的水，鱼儿



轻则不咬钩，严重时会出现死亡。

水中缺氧也是造成鱼不咬钩的主要原因之一。天气闷气压低，人感到不适，这时水中也会出现缺氧，鱼儿也照样不适，严重时还会发生浮头翻塘。有时人尚未感到气压低，可鱼儿已有感觉，它的表现就是不咬钩。

水中含氧的情况，会因水的深浅不同，光照情况不同等原因，可能会使同一水体中的含氧量不均，会出现富氧区和富氧层，上鱼情况自然就会有所不同。

还有，许多养鱼池喂单一品种颗粒饲料，使鱼养成偏食习惯，就只认常喂它的那种饲料，对其他饵料，一律取排斥态度，于是就可能出现草鱼不吃草，鲤鱼不认香甜饵。

此外，垂钓时左邻右舍的钓诱饵特别对路，这时鱼儿可能远你而去，往别人的窝子里跑。

总之，环境、气候、鱼的品种和饲养方法等等诸多方面，任何一方面稍有差异，都可能影响鱼儿摄食。

以上所提各种情况，有的通过调整钓饵或改变垂钓方法，可能钓上鱼来。但有些情况，如极度缺氧引起的鱼不摄食，这决不是改进钓饵所能解决的问题。应变能力，就是在垂钓时要能根据当时的具体情况，能及时地调整钓饵，并采取有效的垂钓方法，能与当时的客观条件取得一致，就能得到较好的成绩。

应变能力表现在两方面：一是能及时地发现问题。上述种种以及尚有更多未曾提及的情况，钓手要在短时间内分辨出来。当然，这并不是什么高深莫测的奥妙，只要有一定的垂钓知识与经验，就不难发现问题。二是发现问题后，要有解决问题的招数。例如你的钓饵在正常的水上鱼很好，可遇到肥水就不灵了，这就是首先要能发现水是肥的，第二就要有钓肥水



鱼的办法。这就是既能发现“变”，又具有应变的能力，这在垂钓中是非常重要的问题，也称得上是垂钓的基本功。这只有在不断的实践中，对各种知识与技能不断地累积、厚积始可薄发，练就一副识“变”的火眼金睛和掌握各种应变的手段，方可成为一名优秀钓手。

(1998.10)

## 提高钓技要从细微处下工夫

钓友来信称：参加垂钓有5年历史，只是由于自己钻研不够，钓鱼成绩总是平平，在许多时候，和大家钓点钓饵都一样，可钓的鱼总不及别人多，自己觉得运气不好，可钓友们说他“手潮”，有时真不服气。不知从何做起，来提高自己的钓技。请予指点！

钓友在信中提出了三个问题：一是条件相同为什么钓的鱼不一样；二是运气不佳；三是如何提高钓技。

首先谈条件相同，为什么钓的鱼有多有少。这个问题我在2001年《中国钓鱼》杂志第五期上以《条件相同为什么钓不上鱼》为题，回答了钓友提出的问题。该文的中心意思是在许多地方看似相同，其实大有差别。所谈问题基本相同，请参阅该文，在这里不赘述。

第二是关于“运气”问题。我以为运气是偶然性，但是许多的偶然中还是存在“必然”的条件。例如在垂钓中屡屡见到有的人总比别人钓的鱼多，在别人钓不上鱼来的时候，他仍能钓上鱼来。这能说人家只是运气好吗！肯定会说他是一位钓技