

实用

# 钓鱼指南

SHIYONG DIAOYU ZHINAN

休闲生活系列

家庭宠物编委会 编著

本书结合现代垂钓的特点，总结了国内外垂钓的方法，详尽地介绍了垂钓的所有知识，包括垂钓的准备、垂钓的作用、垂钓的用具、鱼饵的知识、鱼类的鉴别和摄食习性、垂钓新法、钓点的选择、垂钓适合的天气、四季垂钓要点、垂钓必知的技巧处理及常见淡水鱼的垂钓方法等，图解详细，简单易懂，由浅入深，力图让广大读者全面而准确地了解垂钓知识，加入到垂钓的活动中，成功地学会垂钓。



吉林出版集团  
Jilin Publishing Group



吉林科学技术出版社  
Jilin Science&Technology Publishing House



# 实用钓鱼指南

SHIYONG DIAOYU ZHINAN

家庭宠物编委会 编著



**图书在版编目（C I P）数据**

实用钓鱼指南 / 家庭宠物编委会编著. -- 长春 :  
吉林科学技术出版社, 2012.12  
ISBN 978-7-5384-6390-3

I. ①实… II. ①家… III. ①钓鱼（文娱活动）—指  
南 IV. ①G897-62

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第275137号

# 实用钓鱼指南

编 著：家庭宠物编委会

出 版 人：张瑛琳

策 划：赵 鹏

责任 编辑：潘竞翔

设计制作：长春创意广告图文制作有限责任公司

---

出版发行：吉林科学技术出版社

社 址：长春市人民大街4646号

邮 编：130021

发行部电话 / 传真：0431-85635177 85651759 85651628  
85677817 85600611 85670016

编辑部电话：0431-85630195

储运部电话：0431-84612872

网 址：<http://www.jlstp.com>

实 名：吉林科学技术出版社

印 刷：延边新华印刷有限公司

规 格：710mm×1000mm 16开

印 张：13

字 数：200千字

定 价：19.90元

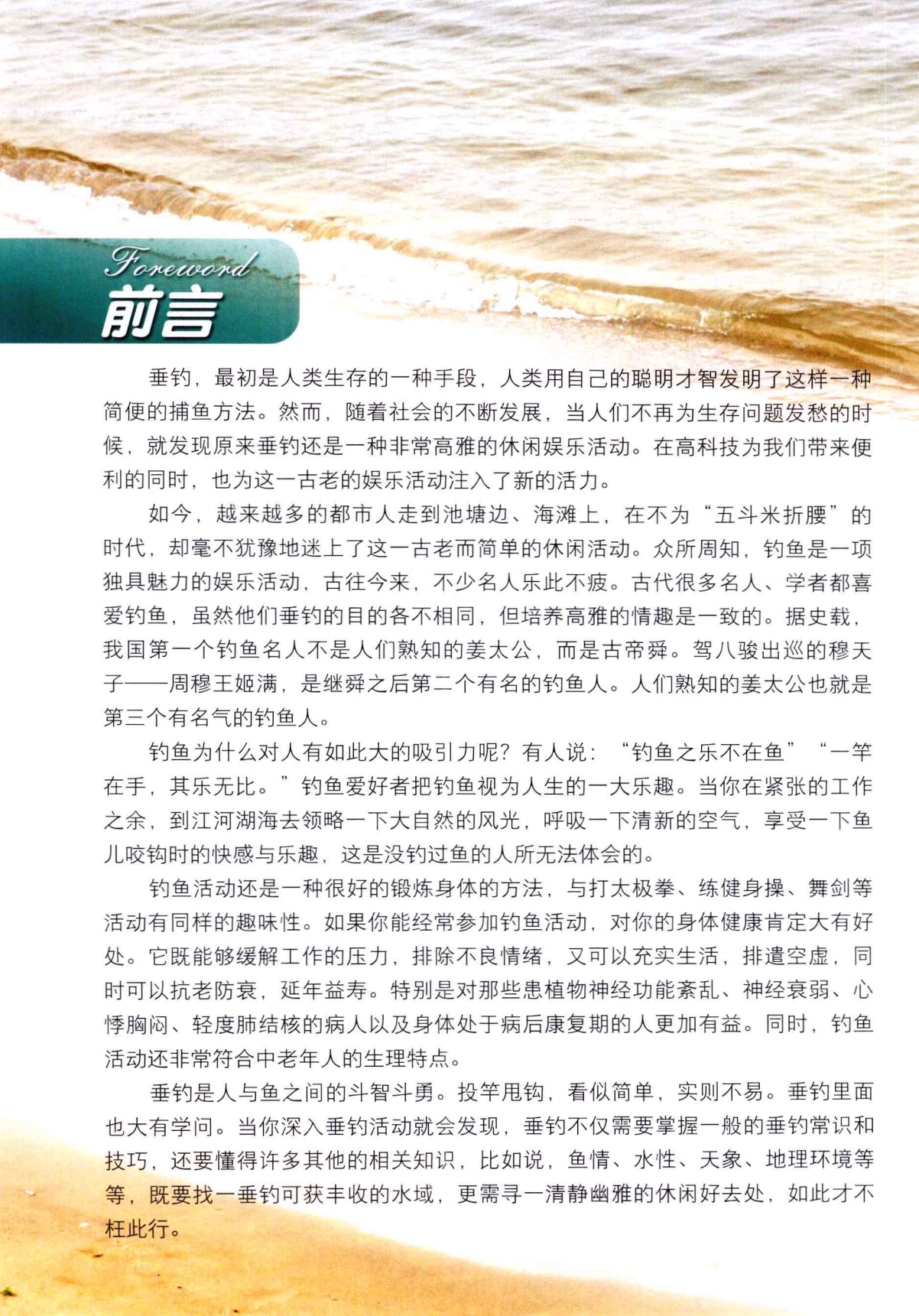
版 次：2013年5月第1版

印 次：2013年5月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5384-6390-3

版权所有 翻版必究

如有印装质量问题 可寄出版社调换



## Foreword

# 前言

垂钓，最初是人类生存的一种手段，人类用自己的聪明才智发明了这样一种简便的捕鱼方法。然而，随着社会的不断发展，当人们不再为生存问题发愁的时候，就发现原来垂钓还是一种非常高雅的休闲娱乐活动。在高科技为我们带来便利的同时，也为这一古老的娱乐活动注入了新的活力。

如今，越来越多的都市人走到池塘边、海滩上，在不为“五斗米折腰”的时代，却毫不犹豫地迷上了这一古老而简单的休闲活动。众所周知，钓鱼是一项独具魅力的娱乐活动，古往今来，不少名人乐此不疲。古代很多名人、学者都喜爱钓鱼，虽然他们垂钓的目的各不相同，但培养高雅的情趣是一致的。据史载，我国第一个钓鱼名人不是人们熟知的姜太公，而是古帝舜。驾八骏出巡的穆天子——周穆王姬满，是继舜之后第二个有名的钓鱼人。人们熟知的姜太公也就是第三个有名气的钓鱼人。

钓鱼为什么对人有如此大的吸引力呢？有人说：“钓鱼之乐不在鱼”“一竿在手，其乐无比。”钓鱼爱好者把钓鱼视为人生的一大乐趣。当你在紧张的工作之余，到江河湖海去领略一下大自然的风光，呼吸一下清新的空气，享受一下鱼儿咬钩时的快感与乐趣，这是没钓过鱼的人所无法体会的。

钓鱼活动还是一种很好的锻炼身体的方法，与打太极拳、练健身操、舞剑等活动有同样的趣味性。如果你能经常参加钓鱼活动，对你的身体健康肯定大有好处。它既能够缓解工作的压力，排除不良情绪，又可以充实生活，排遣空虚，同时可以抗老防衰，延年益寿。特别是对那些患植物神经功能紊乱、神经衰弱、心悸胸闷、轻度肺结核的病人以及身体处于病后康复期的人更加有益。同时，钓鱼活动还非常符合中老年人的生理特点。

垂钓是人与鱼之间的斗智斗勇。投竿甩钩，看似简单，实则不易。垂钓里面也大有学问。当你深入垂钓活动就会发现，垂钓不仅需要掌握一般的垂钓常识和技巧，还要懂得许多其他的相关知识，比如说，鱼情、水性、天象、地理环境等等，既要找一垂钓可获丰收的水域，更需寻一清静幽雅的休闲好去处，如此才不枉此行。



CONTENTS

# 实用钓鱼指南



鱼竿	10	浮漂	34
鱼竿的种类	10	浮漂的种类	34
鱼竿的挑选	20	台钓浮漂	35
渔线	24	卧式浮漂	37
渔线分类	24	鱼漂的保养	39
怎样选购渔线	26	铅坠	40
鱼钩	28	铅坠的种类	40
鱼钩的种类	28	渔线轮	42
鱼钩的挑选方法	33	渔线轮的分类	42
鱼钩的使用与保养	33	构造部件术语	45

渔线轮的型号	48	抄 网	53
保养方法	48	钓鱼服饰	55
钓台与竿架	49	钓鱼帽	55
钓 台	49	救生衣	55
竿 架	52	钓鱼眼镜	56

## 第二章

# 饵

57

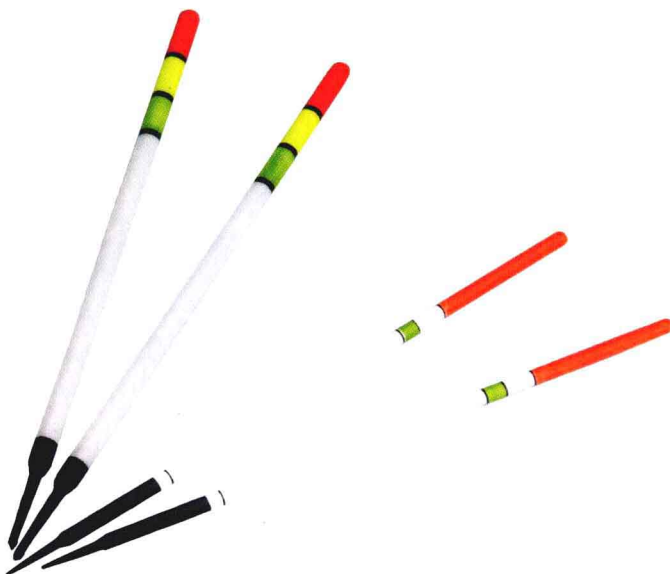
鱼饵的种类	58	上饵方法	64
鱼饵的分类	58	上饵效果	65
淡水钓鱼饵	60	饵的注意事项	66
海钓鱼饵	61	双饵钓法	66
鱼饵的配制与使用	62	段差钓法	66
饵的制作方法	63		



鱼的一般特性	68	细雨天钓鱼	76
鱼的体侧	68	雷阵雨后钓鱼	76
鱼的听觉	68	多云天气	76
鱼的视觉	68	钓鱼与季节	76
鱼的嗅觉、味觉	69	春季	76
垂钓水域	69	夏季	77
鱼与水	69	秋季	78
水深对鱼的影响	71	鱼的洄游习性	79
水体的清浊与颜色	72	冬季	79
鱼与温度	73	生殖洄游	80
鱼与氧气	73	索饵洄游	80
晴天钓鱼	74	垂直洄游	80
鱼与天气	74	越冬洄游	80
风天钓鱼	75		

对象鱼打窝方法	82	顶漂	86
打窝技巧	82	黑漂	86
手竿投竿方法	83	移漂	86
投竿技巧	83	乱漂	86
海竿投竿方法	84	提竿技巧	87
点漂	85	提竿时机	87
跳漂	85	提竿方法	87
看漂技巧	85	抄鱼技巧	88

台钓法	90	拟饵专用钓线	132
台钓的基本钓具	90	溪钓技法	133
台钓钓组的基本顺序及绑法	93	溪钓的适钓季节	133
辅助工具	98	溪钓的装备	134
台钓的基本操作	102	船钓技法	136
台钓钓法操作图解	109	船钓的装备	136
矶钓法	111	钓 法	138
矶钓法的种类	111	投竿钓法	138
基本设备	112	投竿钓法的装备	138
矶钓钓点的选择	125	投竿浮漂钓组的绑法	141
矶钓钓组的绑法	126	操作方法	144
路亚钓法	128	冬钓钓法	144
路亚竿	128	冰 钓	144
假 饵	129	冬钓的装备	145
鱼 轮	131		



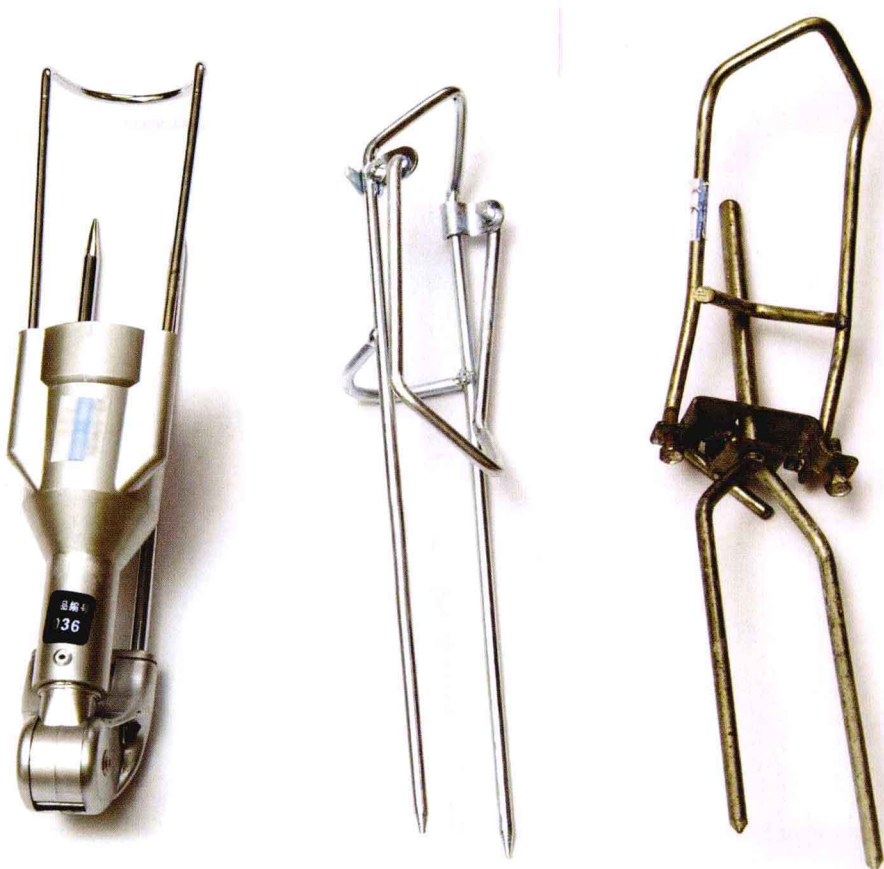
淡水鱼钓法.....	148	河 鳗 .....	180
鲫 鱼 .....	148	武昌鱼 .....	182
鲤 鱼 .....	151	草 鱼 .....	184
鳙 鱼 .....	157	鲅 鱼 .....	189
鲢 鱼 .....	158	海水鱼钓法.....	189
鮰 鱼 .....	162	鲈 鱼 .....	192
黄 鳝 .....	167	海 鳓 .....	197
泥 鳊 .....	169	黑 鲢 .....	199
青 鱼 .....	172	黄花鱼 .....	201
鳜 鱼 .....	174	石 斑 鱼 .....	204
甲 鱼 .....	178	梭 鱼 .....	206



# 第一章

Fish

## 钓鱼工具





## 鱼竿的种类



### 按材质分

#### 竹竿、江苇竿

选材精良、工艺考究、手工制作，有近千年的制作历史，产量少，价格较高，具有收藏价值，现在部分钓翁对其情有独钟。

#### 碳纤维竿

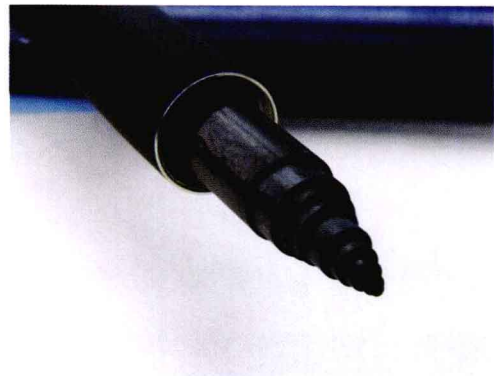
重量轻、挺直垂度小，强度高，耐腐蚀、耐老化，弹性好，深受广大垂钓者的喜爱。但由于碳纤维制造工艺复杂，我国尚不能大量生产。加之碳纤维又是制造战略导弹弹头耐磨层的最佳材料，是东西方发达国家限制向社会主义国家出口的重要战略物资，故国内



销售的碳纤竿价格较高。由于碳纤维太细无法像玻璃纤维那样可以纵横交错织成布，只有全部成纵向排列，用胶固定在衬布上。所以真正的碳纤布只有经线没有纬线，韧性比玻璃钢竿逊色些，断裂整齐，无毛刺。由于碳纤竿具有良好的导电性，因此雷雨天和裸体电线线下绝对不能使用，已有数起因使用碳纤竿不当而造成伤亡的事故发生，敬请各位钓友注意。

## 玻璃钢竿、环氧布竿

又称玻璃纤维树脂竿。它采用玻璃纤维缎纹布，经浴浸环氧树脂、醛树脂、高温固化成形的空心管或实心竿体。钓竿成形后未涂装前，竿体颜色为黄色、乳白色。目前国内和部分国家及地区生产的钓竿，有的在浴浸树脂液中加入炭黑粉，一方面为同碳纤维布（黑色）混合成形，求得色泽一致；另一方面有的生产企业以染黑玻璃纤维布冒充碳纤维或含碳钓鱼竿。玻璃钢竿在20世纪40年代在我国才出现，是钓鱼竿生产走向现代合成材料、工厂化生产的第一代产品。玻璃钢竿具有较好的坚韧性和弹性，耐用、不导电，价格便宜，但重量比较重、垂度大。



## 按连接方式分

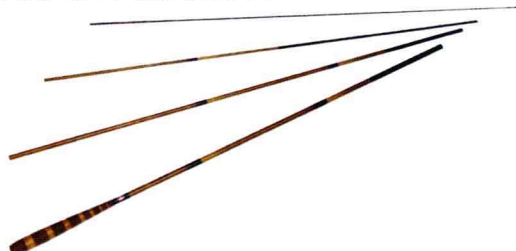
### 抽出式

是逐节抽出拉紧的连接形式。



### 正插式

是将前节插入后节的连接形式。



**反插式**

连接结构是将后节插入前节的连接形式。

**定位式**

连接结构是两种或两种以上不同连接结构的连接形式。

**混合式**

连接结构是逐节抽出，但可在某一长度范围内固定的连接形式。

## 按垂钓水域和环境分

### 手 竿

竿尖灵敏，手感佳，竿身没有导线环及渔线轮装置，竿头有一条红绳，只用一条等竿长的渔线垂钓。主要用于塘钓和溪流钓，水库、湖泊也适用。

◎ 手竿的竿长 指手竿组装或展开后的实际长度。经常使用的长度（指采用齐竿线钓法）分别为：2.7米、3.6米、4.5米、5.4米、6.3米，还有非常规竿长3.9米、4.2米、4.8米、5.1米。目前国内竞技钓鲫比赛规则多规定3.6米长的手竿为比赛用竿，钓混养比赛多规定5.4米以下长的手竿为比赛用竿。平时用于休闲钓，3.6米、3.9米、4.5米、5.4米长的手竿也足够用了。

◎ 手竿按收缩后的长度分 袖珍竿（收缩长度小于40厘米）、短节竿（收缩长度在45~65厘米）、中长节竿（收缩长度在70~90厘米）、长节竿（收缩长度大于90厘米）。

## 手竿按钓鱼对象分

### ● 鲫鱼竿

鲫鱼竿是指专门为钓鲫鱼设计、生产的钓鱼竿。这种竿的特点是：竿径纤细，重量轻，竿身挺直，手感舒服，具有韧性，长度2.1~4.5米。适合垂钓小体型、重量较轻的鱼类，如：鲫鱼、武昌鱼等。



### ● 鲤鱼竿

鲤鱼竿是指专为钓取鲤鱼这样的中大型鱼而设计、生产的钓竿。此类钓竿竿壁厚实、竿身挺直、强度高、抗冲击性好。其自身重量要大于鲫鱼竿，其实，此类钓竿不仅可以用它钓鲤鱼，而且还常用它钓草鱼、青鱼、鲢鱼以及大鲫鱼等。



### ● 罗非竿

罗非竿是针对罗非鱼吃食猛、中钩率高，且在中钩后冲击力大的特性而设计的，此类钓竿在调性的设计上更加突出了“硬”字，调性在3H以上，竿梢部分几乎没有弹性，整个竿身浑然一体，挥舞起来“忽忽”生风，福寿道场就属于此类竿。



### ● 溪流竿

溪流竿是专为溪流钓爱好者而设计的钓竿。采用了高级碳布材料，价格不菲，其特点是重量极轻、竿壁也非常薄，这种钓竿国内的厂家很少生产，一般为三七调、四六调和五五调。溪流垂钓者沿溪流徒步寻鱼，所携钓具需简便、轻

巧。山涧溪流中小型鱼类一般不是太大，如溪哥、桃花鱼、马口鱼、石虎鱼、香鱼等，因此，多数溪流竿的竿壁厚度比较薄，其弹性较好而刚性较弱。但这并不是绝对的，也有一些功能较为特殊的溪流竿，其竿体的收缩长度有60厘米左右和120厘米左右两种，竿长度从2.4~9米不等。



### 钓竿调性

调性的区分方法是：将钓竿全长划分为10等段，水平持竿，于竿体自然弯曲形成的弧度的切线点所在位置，为判定调性的依据。弧的切点在前一段为极硬调竿，也称为1：9调性；在前两段为超硬调竿，也称为2：8调性；在前三段为硬调性竿，也称为3：7调性；在前四段为中硬调性竿，也称为4：5调性；在前五段为软调性竿，也称为5：5调性。切实选择竿的调性，对于充分发挥钓竿的性能、适宜于垂钓有针对性的鱼类和施钓方法十分重要。不同调性的钓竿有其不同的特性和各自的长处和不足。



## ✓ 投 竿 □

投竿又称海竿、抛竿，顾名思义是用作远投用的，以打沉底的方法垂钓，竿头比较硬，手感不太强，竿重量较重，竿身有大导线环及渔线轮装置。这种带有绕线轮的钓竿在我国唐代就有，古人称之为“钓车”、“车轮钓”等，而市售的这种海竿却是从国外传入的，由于它有众多优点，故迅速在国内普及，成为众多钓者必备的钓具。市面一般将投竿设定为10~40号硬竿，号越大竿径越粗和硬，力度越强，但感应力却越低。

### ／ 投竿按收缩后的长度分

#### ● 短节投竿

短节投竿(收缩长度小于75厘米)其规格有：1.8米、2.1米、2.4米、2.7米、3.0米、3.6米。



#### ● 长节投竿

长节投竿(收缩长度大于100厘米)其规格有：3.6米、3.9米、4.25米、4.5米。

平时在池塘、小型水域休闲钓使用规格为1.8米、2.1米、2.4米、2.7米、3.0米的短节投竿就足够用了，在水库、湖泊、大海需使用规格为3.6米、3.9米、4.25米、4.5米的长节投竿。



## 投竿与手竿相比有如下特点

### ● 投得远

投竿有充足的储线，并有铅砣、饵团，很容易将之甩到几十米外的水域，经验丰富的钓者可用至一百米之外，可以垂钓各种栖息于远岸深水区的大鱼。因此，投得远给钓大鱼创造了条件。

### ● 淡水钓饵料足诱鱼力强

投竿多用炸弹钩（组钩），饵料捏成拳头大饵团，6~10枚钓饵包在其中，饵团入水后形成一个诱饵点，吸引远岸的大鱼前来觅食。由于饵料多，鱼儿一时难以吃完，有持久的诱鱼效果。加上钓钩多，鱼儿在摄食时常常误将钓钩吞下，因此也增加了上钩的机会。

### ● 鱼儿难以脱逃

投竿有绕线轮，上面贮有足量的钓线，并有泄力装置，在钓到大鱼后，可随意地放线、收线，充分发挥绕线轮的长处，并可调整泄力装置，有效地控制鱼儿的冲力，使鱼儿难以挣断钓线。而手竿钓到大鱼时，回旋余地就明显少多了，很多时候只能眼睁睁地看着大鱼扯断钓线，甚至折断钓竿脱逃。

### ● 不怕风浪的干扰

投竿一般不用浮漂，它是看竿尖或听铃响来传递鱼儿咬钩的信息，只要竿尖上下抖动，或是铃声大作，就表明鱼已上钩。并且风浪对鱼儿咬钩没有什么影响，在风大浪急时，很多鱼类都沉于深水，手竿很难发挥作用。