

垂钓知识一问一答，针对性查阅

新手钓鱼：

必备基础与实战技巧

沈湘 主编



技法窍门 · 看图就懂

入门必备 · 一学就会



新手钓鱼： 必备基础与实战技巧

沈湘 主编

图书在版编目 (CIP) 数据

新手钓鱼：必备基础与实战技巧 / 沈湘主编. —
福州 : 福建科学技术出版社, 2017.7

ISBN 978-7-5335-5235-0

I . ①新… II . ①沈… III . ①钓鱼(文娱活动)—基本
知识 IV . ①G897

中国版本图书馆CIP数据核字 (2017) 第010463号

书 名 新手钓鱼：必备基础与实战技巧
主 编 沈湘
出版发行 海峡出版发行集团
福建科学技术出版社
社 址 福州市东水路76号（邮编350001）
网 址 www.fjstp.com
经 销 福建新华发行（集团）有限责任公司
印 刷 福州华悦印务有限公司
开 本 700毫米×1000毫米 1/16
印 张 13.5
图 文 216码
版 次 2017年7月第1版
印 次 2017年7月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5335-5235-0
定 价 39.50元

书中如有印装质量问题，可直接向本社调换



前言

每到节假日，就会有不少钓友忙着去钓鱼，逃离熙熙攘攘的都市，投身恬静清新的大自然，不时还有鱼儿跳进你的鱼篓，甭提有多惬意了。作为一项休闲养生活动，钓鱼能让你收获各种美味的鱼儿，更重要的是收获了快乐和健康。近年来，随着生活水平的日益提高，人们对生活品质的要求也越来越高，都希望活得快乐、活得健康，于是，垂钓的人也越来越多。

但你知道为什么有的鱼容易钓到，有的鱼却很难上钩吗？你知道钓鱼新手应当如何“武装”自己吗？你知道如何根据天气、水域情况采用合适的垂钓方法吗？如果缺少必要的垂钓知识，外出钓鱼很有可能不但收获不到快乐，反而平添烦恼。所以，在钓鱼之前学习一些垂钓知识是很有必要的。通过学习，你可熟练地掌握垂钓技巧，从而钓到更多、更大的鱼。

为此，我们编写了《新手钓鱼：必备基础与实战技巧》一书。本书对钓具的选用、鱼饵的配制、钓鱼需要注意的安全问题，以及不同水域、不同季节、不同鱼类的垂钓技巧，进行了详尽讲解，内容通俗易懂，简明实用，相信你可以一看就懂、一学就会、一用就灵。由此，让你轻轻松松学会垂钓方法，收获垂钓的快乐。

目 录



第一章 钓具选择和使用 /1

1. 钓竿的种类有哪些?	2
2. 新手如何选用钓竿?	3
3. 怎样辨别玻璃钢竿或碳素竿的真伪?	5
4. 如何避免错误用竿行为?	6
5. 钓竿应该如何保养?	8
6. 怎样使用两用竿?	9
7. 渔轮有什么作用?	11
8. 纺车轮怎么用?	11
9. 鼓形轮怎么用?	13
10. 叉式齿形渔线轮怎么用?	14
11. 飞轮怎么用?	15
12. 钓线有哪些种类?	17
13. 钓线的型号表示什么意思?	17
14. 钓线如何配置?	18
15. 如何选钓线?	19
16. 钓线如何保养?	21
17. 钓线如何打扣更结实?	21
18. 如何防止钓线绞缠?	22
19. 使用长竿短线有何优点和缺点?	23
20. 浮漂有什么作用?	24
21. 浮漂的种类有哪些?	25
22. 怎样选用浮漂?	26
23. 怎样安装、调整浮漂?	27
24. 铅坠有什么作用?	30
25. 铅坠的种类有哪些?	31
26. 怎样安装铅坠?	32
27. 怎样预防铅坠对钓线形成伤害?	33
28. 怎样使用手竿铅坠?	34
29. 怎样使用海竿铅坠?	35

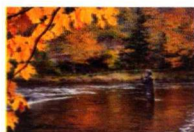
30. 钓钩有哪些种类？	37
31. 钓钩的颜色有讲究吗？	39
32. 怎样选购钓钩？	39
33. 怎样选用钓钩？	40
34. 什么是爆炸钩？	41
35. 钓钩如何保养？	42
36. 拴钩的方法有哪些？	42
37. 一线双钩怎么用？	44
38. 连接件有什么作用？	44
39. 连接件怎样选用？	45
40. 连接件都有什么拴接方法？	46
41. 基本辅助器具一般包括哪些？	50
42. 磨石有什么作用？	51
43. 退钩器有什么作用？	52
44. 如何制作简易撒饵器？	52



第二章 鱼饵配制和使用 /55

1. 诱饵和钓饵各有什么作用？	56
2. 诱饵和钓饵的配制要点有哪些？	57
3. 诱饵可分为哪几种？	59
4. 如何制作出使鱼儿诱之即来的诱饵？	60
5. 钓饵可分为哪几种？	61
6. 如何根据水情选钓饵？	61
7. 如何根据季节选钓饵？	62
8. 真饵、假饵分别指什么？	63
9. 气味饵的作用及特点是什么？	64
10. 爆炸钩的饵料如何制作？	65
11. 饵料如何保存？	66
12. 蚯蚓作钓饵怎么用？	66
13. 红虫作钓饵怎么用？	68
14. 沙蚕作钓饵怎么用？	70
15. 虾作钓饵怎么用？	71

16. 米饭粒作钓饵怎么用?	71
17. 蝌蚪作钓饵怎么用?	72
18. 面包虫、青虫作钓饵怎么用?	73
19. 面食作钓饵怎么用?	74
20. 如何配制和使用小米诱饵?	75
21. 如何配制和使用豆渣诱饵?	76
22. 如何配制和使用蚕豆粉诱饵?	77
23. 如何配制和使用香精诱饵?	78
24. 如何配制和使用嫩玉米诱饵?	79
25. 如何配制和使用药酒米诱饵?	80
26. 如何配制和使用甘薯诱饵?	81
27. 如何配制和使用蟹肉诱饵?	81
28. 如何配制和使用玉米面香黏饵?	82
29. 如何配制和使用香糟饵?	82
30. 如何配制和使用发酵饵?	83



第三章 垂钓常用技法 /85

1. 手竿钓的特点与钓法有哪些?	86
2. 浮钓的特点与钓法有哪些?	90
3. 沉底钓的特点与钓法要点有哪些?	93
4. 单钩钓的特点与钓法要点有哪些?	94
5. 双钩钓的特点与钓法要点有哪些?	95
6. 无漂长线钓的特点与钓法要点有哪些?	96
7. 无漂短线钓的特点与钓法要点有哪些?	98
8. 假鱼钓的特点与钓法要点有哪些?	99
9. 朝天钩垂钓的特点与钓法要点有哪些?	100
10. 拉滩钓的特点与钓法有哪些?	101
11. 卡钩的特点与钓法要点有哪些?	103
12. 插竿钓的特点与钓法要点有哪些?	104



第四章 钓鱼基本技巧 /105

1. 什么是打窝? 106
2. 怎样打窝? 106
3. 如何防止鱼散窝? 107
4. 如何选择钓点? 108
5. 挂饵有哪些诀窍? 110
6. 怎样补充诱饵? 112
7. 什么叫转移打窝法? 112
8. 钓大鱼操竿有什么技巧? 113
9. 拟饵操竿有什么技巧? 115
10. 在风浪中如何看漂? 116
11. 如何把握咬钩信号? 117
12. 鱼不咬钩有哪些原因? 119
13. 鱼不咬钩怎么办? 119
14. 怎样正确提竿? 120
15. 提竿时如何避免断线折竿? 120
16. 钓钩被挂住怎么办? 122
17. 怎样防止鱼脱钩? 123
18. 遛鱼的技巧有哪些? 124
19. 抄鱼的技巧有哪些? 126
20. 摘钩的注意事项有哪些? 127



第五章 不同水域钓法 /129

1. 淡水钓有哪些技巧? 130
2. 海钓有哪些技巧? 132
3. 冰钓有哪些技巧? 133
4. 草窝钓有哪些技巧? 134
5. 溪流钓有哪些技巧? 136

6. 滩钓有哪些技巧?	138
7. 筏钓有哪些技巧?	140



第六章 不同季节钓法 /143

1. 春钓的“四宜”“四不宜”指什么?	144
2. 如何选择春钓的最佳时机?	146
3. 如何观察春季鱼情的变化?	147
4. 初春垂钓有哪些要点?	148
5. 暮春垂钓有哪些要点?	150
6. 夏钓时如何注意水情?	151
7. 夏季钓鱼如何做到随机应变?	153
8. 夏钓浅塘有哪些注意事项?	156
9. 海竿夏钓有哪些钓法?	157
10. 初夏垂钓有哪些优势?	158
11. 盛夏垂钓有哪些要点?	159
12. 夏末垂钓有哪些要点?	160
13. 秋钓应注意哪些要点?	162
14. 秋钓怎样使用小海竿?	163
15. 初秋垂钓有哪些要点?	166
16. 中晚秋垂钓有哪些要点?	167
17. 雾天冬钓有哪些要点?	167
18. 冬钓如何观察鱼情?	169
19. 冬钓如何把握最好时机?	169
20. 初冬垂钓有哪些要点?	170
21. 深冬垂钓有哪些要点?	172



第七章 常见鱼类钓法 /173

1. 钓鲤鱼有哪些技巧?	174
--------------------	-----

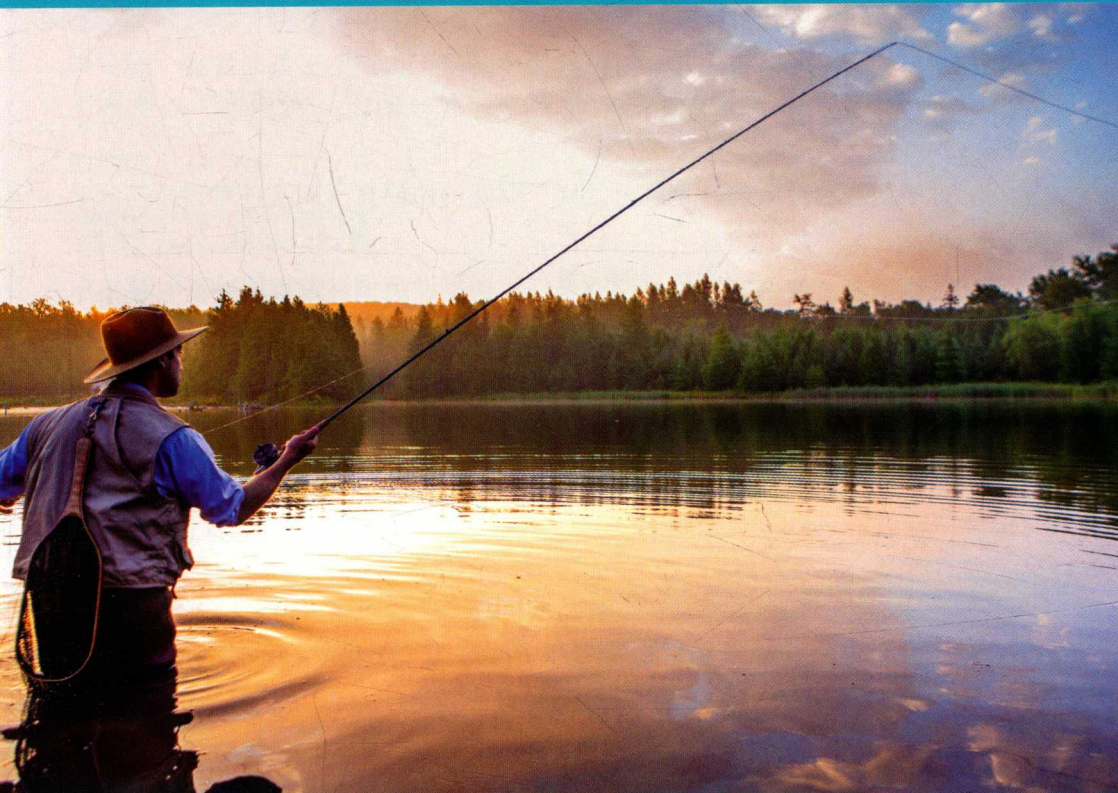
2. 钓鲫鱼有哪些技巧?	176
3. 钓草鱼有哪些技巧?	178
4. 钓青鱼有哪些技巧?	180
5. 钓鳙鱼有哪些技巧?	182
6. 钓鲢鱼有哪些技巧?	183
7. 钓鳊鱼有哪些技巧?	185
8. 钓罗非鱼有哪些技巧?	186
9. 钓鳜鱼有哪些技巧?	188
10. 钓翘嘴红鲌有哪些技巧?	189
11. 钓麦穗鱼有哪些技巧?	190
12. 钓马口鱼有哪些技巧?	192
13. 钓鳡鱼有哪些技巧?	193
14. 钓狗鱼有哪些技巧?	195
15. 钓黑鱼有哪些技巧?	196
16. 钓泥鳅有哪些技巧?	197
17. 钓黄颡鱼有哪些技巧?	198
18. 钓鲈鱼有哪些技巧?	200



附录

钓鱼出行须知 /201

1. 外出垂钓需要准备哪些生活用品?	202
2. 雷雨天钓鱼要注意哪些事项?	202
3. 夜晚钓鱼应注意什么?	203
4. 风天钓鱼需注意什么?	204
5. 雪天钓鱼有哪些技巧?	205
6. 沼泽行走时要注意什么?	206



钓具 选择和使用

1.

钓竿的种类有哪些？



(1) 按材质分类

目前市面上的钓竿种类繁多，按材质可分为竹竿、玻璃钢竿、碳素竿3种。

①竹竿。这种材质的钓竿取材方便，因此价格便宜，而且还可以自己动手制作。

②玻璃钢竿。玻璃钢竿又称为玻璃纤维钓竿、玻璃纤维树脂竿。它是采用玻璃纤维缎纹布，经浴浸环氧树脂、酚醛树脂并经高温固化成型，有空心竿体与实心竿体两种，具有较好的韧性、弹性和绝缘性，是钓竿生产走向使用现代合成材料、工厂化生产的第一代产品。

③碳素竿。碳素竿又称碳素纤维竿，是由碳元素组成的特种纤维制成，其含碳量一般在90%以上。这种材质具有耐高温、耐摩擦、耐腐蚀等特点。

(2) 按用途分类

钓竿按用途一般分为手竿、海竿和手海两用竿。但现在的路亚竿也较流行，不少钓鱼爱好者对此钓竿非常感兴趣。

①手竿。手竿就是不装绕线轮的钓竿，在竿梢直接绑线，长度一般为3~8米，使用时大部分时间都拿在手上，适合溪流、池塘、水库等淡水钓。手竿细分又有溪流竿、台钓竿、鲫竿、鲤竿等。

②海竿。海竿装有绕线轮、过线导眼。可放线、收线的钓竿统称为海竿，有的地区又称为投竿、抛竿。海竿具有远抛线延长钓点和根据绕线量自由放线、收线的功能。按此功能来区分，海竿又分为船钓竿、岩矶竿、滩钓竿、鲷钓竿、鳟钓竿等多种品类。海竿长度有1.6米、1.8米、2.1米、2.4米、2.7米、3.0米、3.3米、3.6米、3.9米、4.2米、4.5米、4.8米、5.4米、6.3米、7.2米等多种规格。

③两用竿。在我国，人们所说的两用竿是指具有手竿和海竿两种功能的钓竿。这种钓竿上装有绕线轮和过线导眼。作为手竿使用时，可通过绕线轮放出与钓竿等长或长出30~50厘米的钓线，或少于竿长30~50厘米的钓线。两用竿与手竿的操作方法相似，不同的是，当钓者钓到大鱼时两用竿可放线、收线，

不容易出现由于鱼的挣脱力过强而发生断竿、断线的现象。

④路亚竿。路亚竿是一种比较新型的钓竿，即仿生饵钓竿，也叫拟饵钓竿。这类钓竿是通过模仿小动物或小昆虫诱惑大鱼上钩。因为钓钩上的小生物在经过加工后，能够模仿水面或水中昆虫和鱼类的动作及声音，可以诱惑大鱼来咬钩。这种竿除了按原装设备钓鱼，还可以挂其他的饵料。比如，钓线穿过中通铅后，直接在钓钩上再挂小虾、小鱼、鸡肉等钓饵，用于底钓也能获得好的钓绩。

(3) 按收藏方式分类

钓竿按收藏方式又可分为插接式钓竿和抽拉式钓竿。

①插接式钓竿。插接式钓竿又称为并继式钓竿，是由数节竿体相互插接而组成一个整体的钓竿。插接式钓竿分为实心插接竿和空心插接竿两种，空心插接竿的竿体可分别装入底节和底二节的竿体内。

插接式钓竿在欧美国家比较流行。高级鲫钓竿也多采用插接方式组合，其特点是接口严密，钓竿受力后的整体性能好。

②抽拉式钓竿。抽拉式钓竿也称天线式钓竿、振出式钓竿。这种钓竿为空心竿，可将数节约竿收缩藏于底柄的竿管内，其优点是便于携带，但坚实性往往不如插接式钓竿。

2.

新手如何选用钓竿？

对于新手来说，正确选用钓竿是垂钓成功的关键一步。钓竿的材质、性能的好坏，直接影响着钓鱼人的钓绩与对垂钓持续的兴趣。

(1) 材质

①竹竿。选择竹竿虽然经济实惠，但竹竿不够直，不便于携带。如果只是偶尔过一下手瘾，这种材质的钓竿确实是不二之选。钓者在用过之后，可随时做抛弃处理，不必担心存放、保养等问题。

②玻璃钢竿。玻璃钢竿具有良好的绝缘性，即便是在雷雨天气，也可进行垂钓。玻璃钢竿的价格不算贵，一般几十元一根，如果是进口的就要贵些，但目前国产的玻璃钢竿质量也不错，不需要购买进口的。玻璃钢竿在未上色包装之前，竿体呈黄色或棕色，而一些商家为了追求色泽一致，会在上色过程中加

入炭黑粉，还有些生产企业干脆将玻璃钢竿染黑以冒充碳素竿，所以在购买时一定要仔细分辨，毕竟玻璃钢竿没有碳素竿耐用。

③碳素竿。碳素竿的出现对整个渔具行业的影响是巨大的。由于碳素竿材质好，耐高温、耐摩擦、耐腐蚀、好保养，因此现在越来越多的钓鱼人喜欢上了碳素竿。但也正是因为这种钓竿被人们追捧，市面上出现了不少假碳素竿，或含碳量比较低的碳素竿。一般而言，这种钓竿含碳量越高，其价格也就越贵。为了避免买到假碳素竿，在购买时最好让店主用万用表做一个测试，若不导电则为假的。值得注意的是，因为碳素竿导电，所以雷雨天气不能使用，即便是晴天，也要注意钓鱼的地方有无高压电线，如果有，一定要避开。

(2) 用途

①手竿的选择。在选购手竿的时候，首先要将钓竿一节一节地拉出来，看看外表是否光滑，拿在手里是否舒适。接下来还要看接口处的配合是否良好，一般两节竿之间的缝隙宽最好不要超过0.2毫米。看完这些，再将钓竿抖动几下，体验一下钓竿的振动是否均匀。还可以多取几根钓竿，用手掂量比较，要选择轻的，这种竿不仅易于携带，而且使用起来也较方便，可避免长时间垂钓时不必要的体力消耗。再就是要选择直且富有弹性的竿，这样的竿不易折断。另外，在长短问题上，尽量选长一些的，因为有一定长度的竿才便于远钓，适用性也更强，无论深水域或浅水域均可使用，3.6米、4.5米、5.4米三种长度的都可以购买。

另外，钓竿又有软性竿与硬性竿之分。软性竿和硬性竿各有特色，选择时应根据钓场和经验来定。一般海水钓多用硬性竿，因为海鱼吃食凶猛；在淡水域垂钓如在江、河钓大型鱼类也要求竿硬一些。反之，在淡水域垂钓较小型的鱼类就以软竿为宜，因为软竿弹性好，鱼上钩后不易跑掉，且使用方便。但对于初学者来说，在还没学会如何遛鱼前，建议选用三七调或二八调的硬竿比较妥当，这样可以避免出现跑鱼的现象。此外，也要根据钓者的具体情况而定，体弱者不宜用较长、较硬的竿。

②海竿的选择。海竿多为两段，有长有短，一般选用1.6~2.4米的就差不多了。这种竿弹力好，坚固耐用，而且钓竿附有两个以上的可套接底柄，可将钓钩抛出很远，以钓获较大鱼类。选择海竿，一要竿身浑圆无裂纹；二要整竿插上或拉出后挺直，插口深度适中；三要受力时全竿均匀；四要过线环内光滑无毛刺，以免刺伤钓线和收线时受阻；五要手柄柔软坚固，以免钓到大鱼后或

抛出去用力大时竿柄折断，磨破手掌；六要安置放线器的卡口牢固，无上下左右移动并与竿合为一体。

海竿的优点是：抛得远，可钓大鱼，可进行夜钓。海竿尖上装有警铃，鱼一上钩铃就响；可在有风时垂钓，只要海竿上下颤动就知道鱼上钩了；不用眼盯着，可保护视力；远抛有一定的运动量，可锻炼身体，且能放松神经，垂钓时不用全神贯注；有缓冲装置，大鱼很难挣脱。海竿的缺点是：不适宜在小河、小溪、小塘、小池及水草密集的水域中垂钓，出钓时携带不方便，要多带几根竿，加上轮子等配件就更多了，且价格也较贵。建议初学的钓友，可以找有经验的朋友陪着一起去选购钓竿。如果经济上不是很宽裕，可以先选用经济实惠些的钓竿，这样既享受了钓鱼的乐趣，花费又不大，况且初学时容易折断钓竿，待真正学会了垂钓后，再添新的钓具也不迟。

3.

怎样辨别玻璃钢竿或碳素竿的真伪？

市场上出售的钓竿有假冒伪劣品，而一根玻璃钢竿或碳素竿少则几十元，多则几百元甚至上千元，购买时如不认真挑选，就有可能上当受骗。挑选时，先从外观上看，印在竿上的商标、图案或文字不清晰、粗糙、光彩暗淡、颜色不均匀，这种钓竿往往是假冒伪劣品。所以在挑选钓竿时，仔细观察其外观是十分必要的。购买时不要光看层层外包装的精美，而应从质量上进行检查。

①先打开最末端的漏水盖，检查每节末端透明漆或彩色漆部分，看有无气泡颗粒所造成的空隙，纤维条纹是否粗糙而凌乱，每节的厚度是否均匀。无气泡的，纤维条纹细密、整齐的，厚度均匀而且较厚的，是好竿。用手捏捏，以不发出响声、捏不动的为好。

②将竿逐节拉开伸直，平举着向左右摇晃，竿身会因为反弹力出现振动。若从竿梢算起第四五节开始有反弹力，这样的竿正合适；若从第六七节开始有反弹力，说明竿太软；若从第三四节开始有反弹力，则说明此为硬性竿。也可以不挥动钓竿，向前平伸，看从第几节开始有弯曲度，好竿的弯曲度较小，而且仅仅表现在竿的前部。若从竿的中部开始就有弯曲度，说明此竿质量欠佳。

③细看接头处，即插入竿内几厘米的那一段是否硬实、光滑，有无裂纹。再从前面把每节抽出，看是否露出接头，即黄色或白色的那一小节。若没有露

出接头，便是好竿。竿全部拉出后，整体应较直挺，直挺的便是好竿。

④把竿的各节全部插好、伸直，用手感觉竿的重量，重心应在竿尾，即最粗的后部，这样的竿便是好竿。差的钓竿感觉重心在中间，举竿时感到非常吃力。

⑤用硬东西轻轻敲打钓竿，或用手指弹，好的钓竿所发出的声音清脆，而不沉闷。

⑥钓竿标明有“ISO—9000”质量认证的，是正规厂家的产品。ISO—9000是国际标准化组织发布的，评价企业质量、保证能力的系列标准代号的一种，国内的部分渔具生产厂家已经通过了此项质量认证。近几年，市场上出售一种新型竿，竿梢的二三节是碳素的，这就更好。因为碳素竿的弹力、拉力都比玻璃钢竿好，而且重量轻。玻璃钢竿和碳素竿又有国产竿和进口竿之分。进口钓竿的光洁度、工艺确实较佳，但近几年我国不少城市已引进国外的钓竿生产线，并研制开发出了自己的新产品，所生产的钓竿并不比进口竿差，有些竿的拉力还超过了进口竿，若从实用出发，还是买国产竿为好。

需要提醒垂钓者的是，玻璃钢竿和碳素竿在每次使用后都要用布擦干净、晾干，再装入套内挂在墙上或平放，不要斜靠在墙边，以免竿子变形。渔具店有出售一种防电胶套，用这种胶套套住钓竿的末节粗把，再把胶套放到火上或酒精炉上加热烘烤，胶套受热后用手按压，使胶套紧紧地与竿把连在一起，可以防止垂钓时钓竿触电伤人。尽管已经使用了防电胶套，为了安全起见，在钓鱼时还是应该尽量远离电线，以防发生触电事故。

4. 如何避免错误用竿行为？

钓友刚刚学钓鱼的时候，虽然已经做了充足的心理准备，也有了不少理论知识，但真正实践起来，可能因为兴奋、紧张，还会出现一些错误的用竿行为，所以在垂钓时应注意以下几点。

①钓竿是垂钓不可缺少的工具，钓手一定要像战士爱护武器一样保护好自己的钓竿。钓竿的意外损坏，大都是钓手没有按要求使用而造成的，正确的操作和规范的垂钓方法可以延长钓竿的使用寿命。正规厂家生产的钓竿都有使用说明书，严格按照说明书上的要求使用，即使钓上了很大的鱼或偶尔挂底，受力后切断子线，也能保护钓竿。

②一般不要任意加大子线的强度。上鱼时提竿用力不要太猛，应该尽量避免直接提鱼上岸或将上钩的鱼提出水面。应顺势牵引，大鱼一定要先遛，待遛乏之后再使用抄网，这样才能处处减少钓竿的受力强度，避免钓竿受损。在垂钓过程中如需要调整浮漂的位置，一定要先收竿，一只手捏紧漂座上部或下部的钓线，

另一只手拉动漂座，避免钓竿受力。垂钓水域如果有大鱼，钓竿要加装失手线，避免大鱼拉走钓竿，造成不必要的损失。

不论是手竿还是海竿，在收竿的同时最好用一块干净的软布擦拭钓竿，这样能防止泥沙水渍进入钓竿管壁内部而造成钓竿磨损和划破漆皮。海竿上的金属卡子还需要防止其生锈，所以应注意不能沾水，最好的方法是在每次垂钓之后再用油棉丝擦拭一遍。

在垂钓的过程中，还应注意防止踩坏放在地上的钓竿，防止鱼儿拖着钓竿在地上摩擦，一定要将钓竿在支竿架上支牢，以免被鱼儿拖入水中。

③钓钩在被水底杂物挂住以后，有些钓手一紧张便使劲地提竿，或将钓竿猛挑猛提，这种错误的动作，很有可能将钓竿挑断，也可能造成接口破裂或松口。正确的方法是：当钓钩被挂住后，用手握线尝试扯动。如扯不动，可以将钓线绕在腰上，再向后退，这当然不是钩断就是线失，也算是一种“丢车保帅”的做法，将损失减到最小。

④发生竿节嵌合过紧无法收纳时，可将竿垂直放到地面上，然后将尖节已收入部分提起向下撞击无法收纳之竿节，或握住钓竿向地面轻击。收竿、出竿一定要按顺序：出竿时先从竿尖依次向外拔，收竿时由下向上一节节装，不可错插；收竿时如出现卡尖卡节，收不回去，千万不要着急，不可狠拧



· 大鱼要先遛，遛乏后再抄鱼上岸