

<<钓鱼妙法360例>>

图书基本信息

书名：<<钓鱼妙法360例>>

13位ISBN编号：9787533754099

10位ISBN编号：7533754093

出版时间：2012-3

出版时间：海音 安徽科学技术出版社 (2012-03出版)

作者：海音

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<钓鱼妙法360例>>

内容概要

《钓鱼妙法360例》是一项既充满乐趣又有益身心健康的高尚的野外体育活动。

配置一套普通的钓具不需花很多钱，而且这项活动老少皆宜。

但是钓鱼看似简单，其中也包含了许多科学知识和垂钓技巧。

如鱼的生活习性、生理特征、水温和气象对鱼的生活的影响、饵料配制和使用、怎样观察判断水中是否有鱼、怎样施钓、各种钓具及其使用技巧等。

只有具备了较熟练的技巧，掌握并运用科学的垂钓方法，才能在钓鱼活动中大有收获。

许多初学钓鱼的人不知从何处着手，怎样才能入门，有了一定的钓鱼实践的人也想了解更多提高技巧。

网上虽有许多钓鱼论坛，但都未系统、全面地介绍钓鱼的技巧和经验，需要者寻找材料比较麻烦，有些文章也是随手写来，缺乏深度。

本书作者是专业文艺作家，自小爱好钓鱼，有着几十年的钓鱼经验，而且爱琢磨钓技，积累了丰厚的钓鱼资料。

当地的许多钓鱼界的领军人物都是作者的挚友，他们经常在一起切磋交流钓鱼技艺。

他除了出版了上百万字的文艺作品，写过电视片、电影剧本外，退休后先后在北京、天津、上海等地的10多家科技出版社出版了多本钓鱼书。

如在某出版社出版的《手竿钓鱼》一书，已出了四版，近30次印刷，总印数达80万册；印数在5万册以上，获优秀畅销书奖的也有多本。

这些成果在全国同类书中是较为突出的。

<<钓鱼妙法360例>>

书籍目录

第一章钓鱼者必须了解鱼 1.鱼的生理特征 2.鱼的摄食特征 3.鱼的食性特征 4.鱼种不同,生活的水层也不同 5.哪些因素影响鱼的食欲 6.识鱼性,掌握鱼的生活规律 7.鱼在水中是怎样生活的 8.鱼也知冷知热 9.水质与鱼的生活关系很大 10.怎样寻找适合垂钓的水域 11.哪些水域不适合垂钓 12.钓鱼要密切关注水中生长的植物 13.怎样在水生植物中施钓 14.怎样观鱼星,辨别鱼 15.常见淡水鱼的生活习性介绍 第二章配制使用鱼饵妙方 关于鱼饵的几个认识问题 16.不要颠倒了“中心” 17.“秘方”问题 18.鱼的“癖食性”不可忽视 19.配制鱼饵要考虑六种因素 20.配制鱼饵应遵循的七项原则 21.诱饵应含有三种物质成分 22.诱饵诱鱼的三种功能 23.怎样混合使用商品饵 24.配制钓饵的四项注意 25.配制鱼饵的禁忌 手竿糟食饵的配制法 26.怎样配置钓具 27.怎样制作糟食 28.怎样挂饵 29.糟食有哪些优越性 怎样用酒配制饵料 30.怎样用白酒配制鱼饵 31.怎样用米酒配制鱼饵 32.怎样用红葡萄酒配制鱼饵 33.怎样用啤酒配制鱼饵 34.怎样用中药材配制鱼饵 35.气味是配制鱼饵的重要问题 36.怎样配制腥味饵 37.“臭饵”不臭 可做鱼饵的植物类及其物质 38.麦麸 39.面粉 40.小鸡饲料 41.芝麻 42.水稻大米 43.小米 44.玉米 45.饼及饼粉 46.小麦 47.蚕豆、豌豆 48.馒头 49.红薯 50.蛋白粉 可做鱼饵的动物类及其物质 51.动物血 52.虾 53.水蛭 54.面包虫 55.小鱼 56.青虫 57.蟋蟀 58.蛴螬 59.蝇蛆 60.蜂蜜 61.猪肝 62.火腿肠 63.使用蚯蚓的妙方 64.怎样养殖蚯蚓 65.蚯蚓饵加蘸饵 66.春虫夏面秋蚂蚱 使用商品饵的妙方 67.了解商品饵的性能 68.多种商品饵混合使用 69.与自制饵混合使用 70.要买正规厂家的产品 71.巧用旧丝袜的妙方 水库钓怎样使用诱饵 72.手竿钓使用诱饵的技巧 73.海竿钓使用诱饵的技巧 第三章选用钓具的妙方 74.鱼竿有哪些种类 75.怎样挑选鱼竿 选用鱼竿应考虑六个因素 76.依照季节、气温选用鱼竿 77.依照水面大小用竿 78.依照所钓的对象鱼用竿 79.鱼塘不同,用竿也不同 80.依据水面状况而用竿 81.根据钓鱼者体质用竿 82.怎样选用鱼钩 83.怎样配置鱼线 84.不要用卷曲的线 85.长脑线比短脑线好 各种钩组的功能和使用方法 86.钓钩的型号有哪些 87.钓钩的颜色有什么使用意义 88.单钩的性能和作用 89.双钩的性能和作用 90.串钩的性能和作用 91.炸弹钩的性能和作用 92.葡萄钩组使用技巧 93.串钩炸弹钩使用技巧 94.绷钩的制作和使用方法 95.豆饼钩的制作和使用方法 96.浮漂的不同材质及不同的性能 97.浮漂的形状及其用途 98.选用浮漂应考虑四个因素 99.怎样购买浮漂 100.打窝器使用妙法 101.怎样自制打窝器 102.挂打窝器的简便方法 103.太空豆的使用方法 104.空心坠有哪些优越性 105.子线快速连接法 106.防止软带磨损开裂的妙法 107.竿节卡住了,缩不回来怎么办 108.微型望远镜不可少 109.尼龙绳也应准备 第四章各种钓鱼妙方 钓鱼要善于抓主要矛盾 110.春季首先要考虑气温因素 111.夏季要多考虑氧气因素 112.秋季应注重饵料的使用 113.冬季选点是关键 设钓的技巧 114.设钓位必须考虑安全因素 115.必须考虑垂钓之便 116.怎么看待别人已在此设过钓位 117.根据地形设钓位 118.三思而后钓 换位思考的钓鱼法 119.有浪水中选无浪,无浪水中选有浪 120.动水中选静水,静水中选动水 121.水草多时选少草,水草少时选多草 122.肥水塘里选瘦水,瘦水塘里选肥水 123.宽水中选窄水,窄水中选宽水 124.有风的水中选无风,无风的水中选有风 主动选窝诱鱼法 在人工养鱼塘钓鱼的妙法 怎样在野塘钓鱼 怎样在老塘里钓鱼 怎样观察判断水中是否有鱼 春天钓鱼妙法 夏季钓鱼妙法 秋季及冬季钓鱼妙法 怎样在流水中钓鱼 在水库钓鱼怎样选钓点 水库钓怎样使用诱饵 遛鱼的妙法 钓鱼中的“忌讳” 如何驻钓 如何守钓 怎样游钓 怎样在浅水中钓鱼 保持钓场安静,提高钓鱼效率 怎样在大风中钓鱼 空钩如何挂鱼 第五章海竿钓鱼妙方 怎样用竿 怎样用线 水库中的鱼有哪些活动规律 投钩的技巧 架竿的技巧 怎样摇轮收线起鱼 怎样用抄网抄鱼 第六章筏竿钓鱼技法 青鱼 翘嘴鲌 鲢鱼、鳙鱼 草鱼 鳊鱼 鳊鱼 鲈鱼 泥鳅 红颜鲮 马口鱼 罗非鱼 黄颡鱼 鲇鱼 鲫鱼 淡水白鲢 黑鱼 餐鲦鱼、黄鳍 鲤鱼 鳖

<<钓鱼妙法360例>>

章节摘录

版权页：插图：（3）水色正的水域：水色应该是灰白色、灰绿色才适宜垂钓。

因水中的鱼种不同、水生植物种类的不同，导致水色也不相同。

水中草鱼多，草鱼的粪便多呈绿色，使水色呈灰绿色；鲤鱼多，水色应呈灰黄色；藻类植物多，水色也偏绿。

手伸进水中，应在20。

30厘米的深度可以看到手掌，若在10厘米以内就看不清手掌，说明水过于浑浊，能见度差。

水色也与周边环境、植被情况有关系。

堤岸边是黄土，少草丛，水色一般偏黄；周边绿草成茵，就会使水色偏绿。

（4）鱼腥味浓郁的水域：有钓鱼经验的人每到一个池塘口边，总爱做深呼吸，有风时。

常常站到下风口迎风而立，通过呼吸，闻水面和空气中是否散发有鱼腥味。

鱼腥味越浓，说明水中的鱼越多。

当然，这不是唯一的判断方法，也不是十分准确的判断方法。

因为水面很大的水域，或许由于风力、气温的原因，鱼常常沉在水底，水面的鱼腥味就不浓。

但通过鱼腥味的多少来了解水中的鱼情，也是垂钓者常用来判断鱼情的一种方法。

（5）水面有波动的水域：水中鱼的活动会使水面有动与静的各种变化，据此可以判断鱼情。

鱼多时，有的会到水的表层甩尾，使水发出哗哗的响声，水面出现浪花飞溅的现象。

尤其春季，是鱼类繁殖产卵的季节，鱼会游到有树枝、有水草的地方，用鱼尾朝树枝、水草上碰撞。

以便让生殖孔里的鱼卵附着到树枝、草茎上，人们把这种现象叫做鱼甩子，鲫鱼、鲤鱼甩子的现象最为常见。

在夏季，人们常常可以听到水里草丛中发出啞啞的响声，这是草鱼吃草的声音，由此可以判断水中草鱼多。

常常看到水面漂浮着碎草屑，而且是绿色，很新鲜，这些草尖草屑就是鱼咬碎的，由此可以判断水中草鱼多。

了解了水中的鱼情，然后就可根据鱼的多少决定是否下钩垂钓。

n.哪些水域不适合垂钓除了因污染严重而不宜垂钓的水域外，还有些水域虽然污染不严重，但因水质的影响。

使水中少鱼或无鱼。

也不宜垂钓。

（1）处在高岗上无活水的水域：有些丘陵地带的高岗处有一些水面，这些土坑、高塘的水多是靠雨水流进，有的水面不大，也无人放养鱼苗，即使大一些的水面也很少有鱼。

在淮河流域的一些丘陵区常常见到这样的坑塘，水质较瘦，水也不深，存不住鱼，不宜下钩垂钓。

（2）水太浅、水色不正常的水域：有些池塘的水深不足一米，水中又无植物生长，周边也是光秃秃的，水色浑浊，有的呈铁锈色。

由于水少，溶氧量自然少，不适宜垂钓。

<<钓鱼妙法360例>>

编辑推荐

《钓鱼妙法360例》作者海音是专业文艺作家，自小爱好钓鱼，有着几十年的钓鱼经验，而且爱琢磨钓技，积累了丰厚的钓鱼资料。

作者在写作《钓鱼妙法360例》时，注重保持内容精炼、针对性强、文笔流畅、条目清晰的风格，突出实用价值大、深入浅出的特色。

由于各地地理环境的差异，气温、水质的差异，物产的差异，使用钓具、配制鱼饵、钓鱼方法各地也各有妙招。

其中介绍的许多妙方是独特而用之有效的。

还配有80多幅插图。

相信《钓鱼妙法360例》的出版会受到广大钓鱼爱好者的喜爱。

<<钓鱼妙法360例>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>