

<<手竿淡水垂钓技法>>

图书基本信息

书名：<<手竿淡水垂钓技法>>

13位ISBN编号：9787500936145

10位ISBN编号：7500936141

出版时间：2009-8

出版时间：徐文科 人民体育出版社 (2009-08出版)

作者：徐文科

页数：301

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>

<<手竿淡水垂钓技法>>

前言

自从我们祖先发明了手竿垂钓的方法以来，历经广大垂钓爱好者的共同提炼和打磨，已使这种垂钓方法更加完美、更加科学，已成为广大垂钓爱好者最为喜爱的一种休闲娱乐方式。

本书讨论的内容即是关于手竿淡水垂钓的一系列相关知识。

为使读者能对手竿淡水垂钓有一个概括性的认识，笔者以个人粗浅见解，与大家探讨一下我国手竿垂钓的历史与现状、手竿垂钓的特点等相关问题。

一、我国手竿垂钓的历史与现状在我国，手竿垂钓的历史堪称悠久。

据文字记载，早在春秋时期，我们的祖先即已会使用手竿垂钓了。

有关资料还表明，当时的钓竿是由竹子和芦苇制作成的；钓线最初由细藤和野麻制作；后来，人们发明了养蚕技术，钓线便由蚕丝制作；浮漂由禽类羽毛和植物茎干制作。

而制作鱼钩的材料，最初是兽骨，发明冶炼技术以后，鱼钩的材料便由金属替代。

至于坠的取材，则是我们想象不到的，据有关资料显示，考古学家从出土文物中已发现3000年的陶坠；同时在出土文物中还有铜鱼钩等。

这些资料和文物至少表明，我国手竿垂钓不仅历史悠久，而且钓具装备也达到了一定的水平。

钓竿在垂钓中的使用，在现代人看来是一件很平常的事，但从钓竿的功能（详见第一章）来看，钓竿在垂钓中的使用却是物理学和几何学等相关知识的具体应用。

仅从这一点我们即可看出，我们的祖先是何等的聪明。

同时从有关资料中，不难发现古代的钓具，尤其是线组的基本结构已经相当的科学和完善。

至少线组中的钩、线、漂、坠四项主要元件已一应俱全。

其中，漂与坠的使用标志着手竿垂钓的技术已趋成熟。

我们知道，在手竿线组中，浮漂是鱼儿吞钩信号的显示装置，而坠不仅使线组抛投更加方便，而且通过坠的重力与漂的浮力调节可以改变线组在水中的平衡形式，直接影响线组的垂钓效果。

虽然我们无法证实古人是否彻底掌握了这些技术，但仅从漂与坠的使用来看，至少也为后人掌握这些技术奠定了基础。

因此笔者以为两三千多年前，祖先将竿、漂、坠等用于垂钓中；不能不说是手竿垂钓技术的重大发明和进步。

<<手竿淡水垂钓技法>>

内容概要

《手竿淡水垂钓技法》主要对手竿垂钓的基本功、钓具制作与调试、垂钓技术、技巧、操作环节等相关知识进行了系统的介绍，并揭示了手竿淡水垂钓的诸多奥秘，提出了一些新颖独到的见解。作者在讨论垂钓的深度技术时，既注重理论联系实际又注重专业术语的标准化，规范化和通俗化，书中不仅内容丰富、图文并茂而且具有浓厚的知识与趣味性。

<<手竿淡水垂钓技法>>

作者简介

徐文科，1940年生人，哈尔滨锅炉厂退休技师。
一生热爱垂钓。
曾有多篇杂文和论文发表在《中国钓鱼》杂志上。

<<手竿淡水垂钓技法>>

书籍目录

第一章 手竿第一节 手竿的基本知识一、手竿的功能二、手竿的种类i、手竿的结构形式四、手竿的规格与各部尺寸五、手竿的材质六、手竿的性能第二节 手竿的购置与挑选一、购置计划二、手竿的挑选方法第二章 线组主要配件第一节 钓线一、钓线的规格二、钓线的性能指标三、几种常用的钓线四、钓线的选购第二节 鱼钩一、鱼钩的种类与规格二、鱼钩的结构几各部功能三、鱼钩的性能四、几种常用的钩形及特点五、鱼钩的选购第三节 浮漂一、浮漂的种类与结构二、立式浮漂的性能三、浮漂的选购第三章 线组结构与线组平衡第一节 线组的称谓第二节 线组结构图与线组原理图第三节 线组结构一、线组基本结构形式二、线组四大主件的基本功能三、线组辅件的功能四、线组四大主件的结构形式与特点第四节 线组平衡形式一、线组平衡原理二、线组平衡形式的表述三、线组平衡形式的种类第四章 线组性能第一节 线组的抗干扰性能一、抗风浪、水流干扰性能二、抗遮饵性能三、抗挂钩卡坠性能第二节 吞钩信号传输性能一、几个常用词汇二、线组灵敏度的定义三、影响线组灵敏度的主要因素第三节 线组平衡调控性能第四节 线组的垂钓效率第五章 线组设计与制作第一节 线组结构形式的选择第二节 线组元件选择一、母线与子线的选择二、钩型与钩号的选择三、浮漂的选择第三节 线组制作一、绑钩方法二、几种实用的线结三、线与线、线与环的连接方法四、线与竿的连接方法第六章 立漂悬坠长子线结构第一节 线组的结构与特点第二节 线组性能及优化措施一、线组性能二、线组性能优化措施第三节 线组平衡调试一、与调试相关的基本知识二、影响调试结果的几个问题二三、试漂桶调试四、现场调试第四节 钓目的选择第七章 几种实用的线组结构第一节 立漂沉底坠短子线双钩结构一、线组的结构形式与特点二、线组的性能特点三、线组性能优化措施四、线组平衡调试第二节 星漂朝天钩结构一、星漂朝天钩结构线组的性能二、星漂朝天钩的调试与使用方法第三节 子母坠单钩结构一、线组的结构形式二、线组的结构特点三、线组性能四、线组性能优化措施五、线组平衡形式六、线组平衡调试方法第四节 可调天地坠离底钩结构一、线组的结构特点二、线组性能i=、提高线组性能的措施四、调试方法五、使用方法第五节 抗风流活坠结构一、线组的结构形式二、线组的制作与组装三、线组性能四、线组性能优化措施五、线组调试方法六、使用方法第八章 钓饵、诱饵与饵料添加剂第一节 常用钓饵一、粮粒饵二、鲜粮浆饵三、薯饵四、虫饵五、鱼虾饵六、动物饵七、颗粒饲料饵八、商品饵九、蘸饵第二节 常用诱饵第三节 饵料添加剂一、添加剂的功能二、添加剂的种类与使用方法三、几种常用添加剂的制作四、药酒制作与配方.....第九章 自制面饵第十章 垂钓选饵与用饵第十一章 鱼摄食规律与垂钓时机的选择第十二章 鱼儿的栖息觅食规律第十三章 手竿垂钓方法与操作技巧第十四章 吞钩信号与提竿时机第十五章 几种常见淡水鱼的习性与适用钓法

<<手竿淡水垂钓技法>>

章节摘录

插图：第二节 定点守钓与走钓一、定点守钓所谓定点守钓，就是在固定的钓位上将钩饵投向一个固定钓点的垂钓方法，这是手竿垂钓应用最为普遍的钓法。

这种钓法的优点是：垂钓者可以安营扎寨，使垂钓更舒适。

非常适合老年钓友和全家人度假垂钓。

便于喂窝垂钓。

发窝后咬钩率和垂钓效率都很高。

便于多布窝、多下竿，广种薄收。

定点守钓效果如何关键在于。

第一，一定选好钓点；第二，需要喂窝时一定要喂窝并适时补窝。

二、走钓所谓走钓，就是一种手持钓竿沿水边边走边钓的垂钓方法。

走钓的目的在于寻找鱼的踪迹或寻找便于下钩的地方，所以走钓又称为寻踪钓。

显然这是一种“运动”战术。

有鱼则钓，无鱼则走。

由于鱼的习性不同，垂钓水域的状况不同，走钓的方法也有所不同。

常见的走钓形式有“三戳钓（即戳孔、戳拱、戳茬）”、点窝钓等等。

<<手竿淡水垂钓技法>>

编辑推荐

《手竿淡水垂钓技法》是由人民体育出版社出版的。

<<手竿淡水垂钓技法>>

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>