

<<科学钓鱼300问>>

图书基本信息

书名：<<科学钓鱼300问>>

13位ISBN编号：9787508256450

10位ISBN编号：750825645X

出版时间：2009-6

出版时间：金盾出版社

作者：海音

页数：286

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>

## <<科学钓鱼300问>>

### 前言

钓鱼是一项融娱乐性、科学性、技巧性为一体的休闲健身活动。

钓鱼看似简单，老少皆宜，其实蕴含着许多的科学知识，比如气象学知识、水文知识、鱼的生理及食性特点、鱼的游动及栖息规律等。

只有掌握一些与鱼类有关的科学知识，才能在钓鱼活动中避免盲目性，增强针对性；只有掌握了科学的垂钓方法和技巧，才能做到用好钓具，找准最佳钓点，捕捉最佳时机，从而使钓鱼活动完成得尽善尽美。

本书自2005年出版以来，深受读者喜爱，已4次印刷。

近年来，随着钓鱼活动的蓬勃开展，新的垂钓技法不断涌现，原书的内容已难以适应新形势的需要。

为此，我们对此书作了修订，在第一版的基础上增加100个钓者普遍关心的问题，如饵料配制禁忌、饵料添加剂的使用、悬坠钓法、水库钓、夜钓、堰坝钓、黑鱼的钓法、淡小白鲢的钓法、鲈鱼的钓法等

同时，剔除了部分陈旧不太实用的垂钓方法。

## <<科学钓鱼300问>>

### 内容概要

这是一本为钓鱼爱好者提供科学垂钓方法和钓技的通俗读物。

本书从实用的角度出发，较为系统地讲解了钓鱼必需的科学知识与技能，包括钓具的选择与使用、饵料的配制方法、鱼的生理特征和生活习性、垂钓场点与水域的选择、实用垂钓技巧、常见淡水鱼的垂钓方法、钓鱼安全与身心保健等。

本书不仅是您钓鱼的宝贵指南，也是您获取垂钓知识与技巧的重要渠道之一，愿广大钓者能从中受益。

## &lt;&lt;科学钓鱼300问&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一编 钓鱼与相关科学知识的关系 1.参加钓鱼活动为什么有益于身心健康？  
 2.科技进步与钓鱼活动有什么关系？  
 3.为什么说钓鱼技法的基础是科学知识？  
 4.钓鱼者需要学习和掌握哪些科学知识？  
 5.参加钓鱼活动为什么要以科学的思想方法作指导？  
 6.怎样提高钓技？
- 第二编 科学选择和使用钓具 一、鱼竿 7、鱼竿有哪些种类 8、初学钓鱼者怎样选用渔具  
 9、碳纤维竿的性能特点是什么 10、玻璃纤维竿的性能特点是什么 11、怎样挑选鱼竿  
 12、怎样保护手竿 13、怎样保护海竿 14、什么是鱼竿的调性 15、怎样使用两用竿  
 二、鱼钩 16、什么是宽门钩和窄门钩 17、使用长柄钩好还是短柄钩好 18、怎样选用鱼钩  
 19、怎样绑鱼钩 20、怎样保护鱼钩 三、鱼线 21、常用的鱼线有哪几种 22、鱼线  
 的型号在使用时有什么意义 23、怎样配置鱼线 24、为什么不宜用卷曲的线 25、长脑线的  
 优点是什么 26、钓线以多长为好 27、齐竿线的优越性是什么 28、使用齐竿线时怎样投钩  
 29、长竿短线的优点和缺点各是什么 四、铅坠 30、怎样巧妙使用手竿铅坠 31、使用海  
 竿铅坠应注意哪些问题 五、浮漂 32、浮漂的作用是什么 33、不同材质的浮漂各有何性能  
 34、浮漂造型有什么使用意义 35、浮漂有几种样式 36、怎样选用浮漂 六、太空豆  
 七、连接环 八、支竿架 九、打窝器 十、手竿的长度 十一、手竿绕线轮 十二、清障工具  
 十三、几种科学的组钩方式 第三编 科学配制和使用饵料 一、科学配制饵料的重要性 二、诱饵的  
 配制 三、诱饵的气味与成分 四、常见的诱饵配方 五、诱饵的使用技巧 六、钓饵的科学配制  
 七、各种气味饵 八、添加剂 九、蘸饵 十、科学的挂饵方法 十一、钓饵的使用技巧 十二  
 、科学使用商品鱼饵 十三、海竿使用的饵料 第四编 几种实用的钓鱼方式方法 一、手竿底钓 二  
 、悬钓 三、浮钓 四、插竿钓 五、海竿钓 六、卡钩钓 七、拖钩钓 八、台湾钓法 九、  
 悬坠钓 第五编 鱼的生理特征和生活习性 一、鱼的器官及其功能 二、鱼的生活习性 三、氧气是  
 影响鱼生存的致命因素 四、气温水温与鱼的生活 五、水质对鱼生活的影响 六、水生植物与鱼  
 的生活 七、风向风力与鱼的生活 第六编 垂钓的科学方法与技巧 一、科学地选择钓场 二、科学  
 地选择钓点 三、池塘钓 四、肥水塘、老塘难钓鱼之谜 五、在生水中钓鱼 六、在溪流中钓鱼  
 七、堰坝钓 八、江河钓 九、水库钓 十、夜钓 十一、钓鱼也要讲辩证法 十二、垂钓窍门  
 第七编 常见淡水鱼的科学钓法 一、鲫鱼 二、鲤鱼 三、鲢鱼、鳙鱼 四、草鱼 五、青鱼  
 六、鳊鱼 七、鲇鱼 八、黄鳝 九、(鱼感)鱼 十、罗非鱼 十一、黄颡鱼 十二、黑鱼  
 十三、淡水白鲳 十四、马口鱼 十五、红眼鲮 十六、泥鳅 十七、鲈鱼 十八、虾 十九、翘  
 嘴(鱼白) 二十、鳊鱼 二十一、鳖 第八编 保护自然环境注重身心健康

## 章节摘录

插图：第一编 钓鱼与相关科学知识的关系钓鱼活动在我国有着悠久的历史。

数千年来，钓鱼活动经久不衰，而且随着时代的发展进步，钓鱼活动的开展日益广泛，垂钓人数越来越多。

从过去的皇亲国戚到王侯将相，从伟人到普通百姓，从耄耋老者到妇女儿童，从文人墨客到体力劳动者，从古至今，参加钓鱼活动者甚多，是一项备受人们喜爱的健身娱乐活动。

改革开放以来，随着我国经济的快速发展，人们的生活水平有了显著提高，生活需求已从物质层面提升到更加注重身体健康和精神生活等方面。

在休闲、假日之时，许多垂钓者回归自然，来到碧波荡漾的水边，沐浴着阳光，欣赏着大自然的美丽风光，呼吸着清新的空气，临风把竿，心旷神怡，在愉悦心情、陶冶情操的同时收获了垂钓的快乐。

1. 参加钓鱼活动为什么有益于身心健康？

参加钓鱼活动对人的身心健康有许多好处，可以归纳为以下几个方面：（1）钓鱼是一项健身运动一位名人说：“人生在世，最高的境界是真善美，最佳的心境是知足，最大的财富是健康。

”我曾用一串数字说明健康的重要，这串数字是“100000.....”，其中“1”代表人的健康，后边的若干个“0”代表人所获得的财富、权力、名誉.....“1”存在，后边的一切都属于你；“1”不存在了，后边的一切都将失去意义。

<<科学钓鱼300问>>

编辑推荐

《科学钓鱼300问》为金盾出版社出版。

<<科学钓鱼300问>>

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>