

《科学钓鱼200问》

书籍信息

版次：1

页数：189

字数：144000

印刷时间：2005年04月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508235295

内容简介

钓鱼是一项高雅的群众性文明体育活动，它可以强身健体，陶冶情操，提高小康生活品位。为适应科技发展和日益广泛开展的钓鱼活动的需要，特编写此书。书中针对钓鱼实践中经常遇到的200个问题，用科学的观点予以解答。内容包括钓具的选择、饵料的配制，实用科学钓法，常见鱼的垂钓诀窍，以及垂钓中的气象、水文和鱼类学、安全卫生保健等基本知识，是初学钓鱼者的入门向导，也是广大钓鱼爱好者的必备参考书。

目录

第一编 钓鱼与相关科学知识的关系

- 1 我国从什么时期开始钓鱼？
- 2 科技进步与钓鱼活动有什么关系？
- 3 钓鱼活动蕴含着哪些科学保健知识？
- 4 为什么说钓鱼技法的基础是科学知识？
- 5 钓鱼人需要学习和掌握哪些科学知识？

第二编 科学地精选和使用渔具

一 鱼竿

- 6 鱼竿有哪些种类？
- 7 初学钓鱼，怎样选用渔具？
- 8 什么是碳纤维竿？其性能特点是什么？
- 9 玻璃纤维竿的性能特点是什么？
- 10 怎样挑选鱼竿？
- 11 什么是鱼竿的调性？

二 鱼钩

- 12 什么是宽门钩和窄门钩？
- 13 长柄钩好还是短柄钩好？
- 14 怎样选用鱼钩？
- 15 怎样保护鱼钩？

三 鱼线

- 16 常用的鱼线有哪些种类？
- 17 线的型号在使用时有什么意义？
- 18 怎样配置鱼线？
- 19 长脑线有什么优越性？
- 20 钓线多长为好？
- 21 齐竿线的优越性是什么？
- 22 齐竿线怎么投钩？
- 23 长竿短线的优越性和缺点是什么？

四 铅坠

- 24 怎样巧妙使用手竿铅坠？
- 25 使用海竿铅坠应注意哪些问题？
- 五 浮漂
- 26 浮漂的作用是什么？
- 27 浮漂有哪几种样式？
- 六 太空豆
- 28 怎样使用太空豆？
- 七 连接环
- 29 连接环的作用是什么？
- 八 支竿架
- 30 如何巧做支竿架？
- 九 手竿绕线轮
- 31 手竿使用绕线轮有什么好处？
- 32 怎样使用手竿绕线轮？
- 33 怎样防止竿梢上的软带磨损开裂？
- 十 几种科学的组钩方式
- 34 手竿有哪些常见的组钩方式？
- 第三编 科学配制和使用饵料
- 第四编 几种实用的钓鱼方式方法
- 第五编 鱼的生理特征和生活习性
- 第六编 垂钓的科学方法与技巧
- 第七编 常见淡水鱼的科学钓法
- 第八编 保护自然环境，注意身心健康

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)