

## <<什么是什么>>

### 图书基本信息

书名：<<什么是什么>>

13位ISBN编号：9787535154545

10位ISBN编号：7535154549

出版时间：2009-11

出版时间：湖北教育

作者：(德)托尔斯滕·菲舍尔|译者:徐小倩|绘画:(德)马里奥恩·威克曹立克

页数：46

译者：徐小倩

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>

## <<什么是是什么>>

### 内容概要

鱼类生活在各种各样的环境中，清澈的山泉、冰冷的极地海洋、热带珊瑚礁和漆黑的深海，都是它们的乐园。

托尔斯滕·菲舍尔博士是德国著名的生物学家和科普作家，他用生动形象的语言为我们介绍了地球上最大、最古老的脊椎动物群体——鱼类。

他向读者讲解了为什么鱼类可以在水中生活，鲨鱼在捕食的时候会使用哪些感觉器官，为什么鲱鱼和鲭鱼过着群居生活，洄游的鲑鱼和鳗鱼如何寻找回到家乡的路等等有趣的问题。

同时他也提醒人们，鱼类正面临着环境污染、过度捕捞等生存威胁。

最后，他还给那些想要置办水族箱的鱼类爱好者，提出了一些切实可行的建议。

## <<什么是是什么>>

### 作者简介

作者：(德国)托尔斯滕·菲舍尔 译者：徐小清 插图作者：(德国)马里奥恩·威克曹立克

## &lt;&lt;什么是是什么&gt;&gt;

## 书籍目录

在水中生活的生物 什么是鱼？  
为什么鱼能在水中生活？  
我们能在陆地上找到鱼吗？  
鱼是怎样游泳的？  
鱼鳍有哪些作用？  
为什么鱼不会沉到海底？  
鱼身上为什么长有鳞片？  
鲨鱼的鱼鳞是怎样的？  
鱼类——最古老的脊椎动物鱼类的多样性 科学家如何对鱼进行分类？  
什么是无颌类动物？  
哪些鱼类属于硬骨鱼类？  
鲨鱼和鳐鱼为什么是软骨鱼类？  
硬骨鱼纲 辐鳍鱼亚纲包括多少个目？  
从浅滩到深海 哪些鱼类生活在河流中？  
鱼类如何适应各种不同的生存环境？  
鱼类如何在潮间带生活？  
生活在南极的鱼类会被冻僵吗？  
冰鱼的血液是如何输送氧气的？  
生活在珊瑚礁中的鱼类为什么都是五彩斑斓的？  
生活在珊瑚礁中的鱼类夜间都干些什么？  
深海鱼类如何寻找食物和配偶？  
鱼类如何承受深水中的巨大压力？  
食肉鱼类和食草鱼类 鱼类如何捕食？  
哪些鱼类是食草鱼类？  
什么是食物链？  
鱼类的感知能力 鱼类如何看清周围的环境？  
鱼类具有触觉、嗅觉和味觉吗？  
侧线有什么功能？  
鱼类真的是“哑巴”吗？  
鱼类能听到声音吗？  
鱼类是怎样保持平衡的？  
鱼类的生长过程 鱼类如何繁殖？  
鱼卵是怎样孵化的？  
哪些鱼类会照顾自己的后代？  
鳗鱼在哪里繁殖后代？  
鲑鱼是怎样洄游的？  
鱼类的养殖鱼类——人类的食物来源之一 人类是从什么时候开始捕鱼的？  
现在人们是怎样捕鱼的？  
渔民会捕捞哪些海洋鱼类？  
面临威胁的鱼类 鱼类正面临哪些威胁？  
捕鱼导致海洋发生了怎样的变化？  
我们应该如何保护鱼类？  
水族馆中的鱼类名词索引

<<什么是是什么>>

章节摘录

插图：

## <<什么是是什么>>

### 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>