

<<软体动物>>

图书基本信息

书名：<<软体动物>>

13位ISBN编号：9787535154620

10位ISBN编号：753515462X

出版时间：2010-4

出版时间：湖北教育

作者：(德)迪特玛·迈腾斯|译者:徐小清|绘画:(德)约翰·布兰斯泰特

页数：48

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>

<<软体动物>>

内容概要

本书主要内容包括：双壳类、腹足类和头足类动物为什么被称为软体动物呢？软体动物是不是总是在以“蜗牛速度”移动呢？在长长的触手后面，章鱼是否有一颗聪明的脑袋呢？著名生物学家和科学记者迪特玛·迈腾斯博士在本书中为我们介绍了这个迷人的动物门类，包括它们身体结构的特殊性以及种类的多样性。他用形象生动的语言，描述了软体动物适应各种生活空间的能力和防御对手的技巧。通过本书，读者可以了解到，墨鱼在遇到危险时为什么会喷出墨汁，腹足类动物会怎样巧妙地伪装自己，双壳类动物又是如何以闪电般的速度关闭贝壳的。除此之外，作者还为贝壳爱好者提供了一些实用性的收集技巧。

<<软体动物>>

作者简介

作者：（德国）迪特玛·迈腾斯 译者：徐小清 插图作者：（德国）约翰·布兰斯泰特

<<软体动物>>

书籍目录

软体动物的特征

软体动物的名称从何而来？

双壳类和腹足类的区别在哪里？

软体动物的足“大”吗？

软体动物总是以“蜗牛速度”在移动吗？

贝壳有什么作用？

软体动物的壳是如何形成的？

为什么软体动物总是黏黏的？

多种多样的软体动物

软体动物的进化史

人们对原始软体动物了解多少？

谁是史前海洋的统治者？

巨大的珊瑚礁是由哪些软体动物形成的？

生活空间和生活方式

软体动物占领了哪些生活空间？

珊瑚礁生活空间

陆生腹足类动物在冬天干些什么？

软体动物会长途旅行吗？

双壳类动物如何钻入坚硬的材料中？

深海中有怪物吗？

软体动物的食物

双壳类软体动物如何摄食？

腹足类软体动物以什么为生？

头足类软体动物吃什么？

<<软体动物>>

行为和知觉

软体动物是如何觅食的？

为什么有些软体动物会发光？

章鱼的触手后面有一颗聪明的脑袋吗？

软体动物如何对待敌人？

自我保护和防御

生殖与繁衍

软体动物是如何繁殖后代的？

软体动物是如何交配的？

鱿鱼的“新婚之夜”

软体动物会照顾自己的后代吗？

软体动物的小宝宝像什么？

软体动物和人类

哪些软体动物是人类重要的食物来源？

贝类养殖

什么是贝壳货币？

为什么紫色是国王的颜色？

珍珠

珍珠是如何形成的？

哪些软体动物对人类存在危害？

软体动物会传播疾病吗？

收集软体动物的贝壳

名词索引

<<软体动物>>

编辑推荐

这本《什么是什么》科普读物，介绍了软体动物这类不寻常动物的典型特征，以及它们千变万化的多样性，从而把读者引入了一个令人惊叹的软体动物世界——从传说生活在深海中的巨乌贼，到生活在陆地上将恋矢（阴茎）互相插入对方体内的蜗牛。

此外，《软体动物》还介绍了软体动物曾经以及以后将会对人类产生怎样的影响。

通过阅读《软体动物》我们可以了解到，哪些软体动物是人类的重要食物，什么是贝壳货币，怎样从收集软体动物贝壳中获得种种乐趣，等等。

<<软体动物>>

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>