

《海洋生物知多少》

图书基本信息

书名：《海洋生物知多少》

13位ISBN编号：9787511901996

10位ISBN编号：7511901999

出版时间：2011-1

出版社：中国时代经济出版社出版发行处

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《海洋生物知多少》

内容概要

《海洋10000个为什么:海洋生物知多少1》内容简介：什么是海洋丁丁虫？为什么有的鱼会“煮不死”？“姜太公钓鱼，愿者上钩”可以实现吗？谁是6亿年前的海中之王？什么是海流测定中性浮标？目前的大海洋生态系统受到了哪些威胁？什么是袖珍型的“豆台风”？潜艇部队如何进行兵力配置？水雷可以随便使用吗？为什么说地球是个“水球”？

.....
《海洋10000个为什么》系列丛书，文字深入浅出，图片珍贵精美，20个主题20卷，穷尽你对蓝色星球的想象。

书籍目录

海洋生物概述

- 为什么说海洋是生命的摇篮?
- 海洋生物有多少?
- 你知道海洋生物具有哪些用途吗?
- 我国的海洋生物有多少?
- 大洋上层的生物有哪些种类?
- 大洋中层的生物有什么特点?
- 大洋底层有生命存在吗?
- 海洋生物都有明确的分布界限吗?
- 哪些海洋生物活动范围很有限?
- 为什么把近海称为海洋生命的安乐窝?
- 按生活方式海洋生物可分为哪些类群?
- 海洋生物的共栖指的是什么?
- 海洋生物的共生指的是什么?
- 海洋中的食物链是如何传递的?
- 海洋生物食物链有长短之分吗?
- 为什么要研究海洋食物链?

微小的海洋居民

- 什么是微生物?
- 微生物有多少类型?
- 海洋微生物是怎样分布的?
- 微生物的生命力有多旺盛?
- 细菌有几种形状?
- 什么是菌落?
- 海洋细菌的存在有什么意义?
- 你见过光芒?射的细菌吗?
- “细菌探测仪”是怎样设计出来的?
- 细菌跟雨雪有什么关系?
- 细菌的生命力有多顽强?
- 你见过奇异的方形细菌吗?
- 你知道有磁性的细菌吗?
- 海洋细菌怎样发电?
- 为什么细菌能成为采矿能手?
- 为什么嗜盐细菌能在死海中生存?
- 海底火山口有生物存活吗?
- 海洋真菌的本领有多大?
- 你知道原生动物是什么吗?

.....

多彩的海洋植物

神奇的海洋动物

《海洋生物知多少》

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:www.tushu000.com