

<<海洋环境知多少>>

图书基本信息

书名：<<海洋环境知多少>>

13位ISBN编号：9787511902016

10位ISBN编号：7511902014

出版时间：2011-1

出版时间：中国时代经济

作者：潘剑剑

页数：125

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>

<<海洋环境知多少>>

书籍目录

海洋环境概述 我们为什么要关注海洋环境? 什么是海洋环境容量? 影响海洋环境容量的因素有哪些? 什么是海洋环境质量? 什么是海洋环境质量评价? 怎样客观地评价污染对海洋环境的影响程度? 什么是海洋环境质量标准? 制定海洋环境质量标准要经过什么过程? 中国国家海洋环境监测中心的主要职能是什么? 什么是海洋生态补偿? 进行海洋生态补偿的依据是什么? 海洋生态补偿有哪些方面? 为什么要对海洋生态资源进行管理? 什么是海洋生态系统服务功能? 海洋生态系统的服务功能是如何分类的? 什么是海洋生态系统围隔实验? 海洋生态系统围隔实验的内容有哪些? 什么是海洋功能区划? 什么是大海洋生态系统? 目前的大海洋生态系统受到了哪些威胁? 海平面上升的原因是什么? 海平面上升对人类有何影响? 海洋环境是怎么分带的? 滨海带是由哪几个单元组成的? 什么是海岸线? 什么是海岸环境? 你知道海岸环境是怎么分类的吗? 什么是陆源碎屑无障壁海岸? 什么是海岸沙丘? 什么是后滨? 什么是前滨? 什么是河口? 河口有哪些特征?海洋环境问题海洋环境的监测与保护

<<海洋环境知多少>>

章节摘录

深海生物的研究有何意义？

在亿万年的进化过程中，深海生物具备了耐盐性、耐低温、耐高温、耐高压、高渗透性、触觉发达、有固氮能力和清污能力等的特殊功能。

生物学家认为，深海生物是地球上最古老的生命形态之一，对它的研究将为揭开地球上生命起源之谜提供更多的证据。

最早实施深海环境研究的国家是哪个？

深海通常是指1000米以下的海洋，是地球系统中关键而又不为人知的部分。

那儿面临高压、低温或高温、黑暗及低营养水平等极端环境，长期以来一直被认为是一片“荒芜的沙漠”。

早在1960年，美国“的里雅斯特”号载人潜水探测器就在马里亚纳海沟下潜了10970米，并由此拉开了人类深海探险活动的序幕，而最早实施深海环境研究计划的国家却是日本。

“深海之星”项目是从何时开始实施的？

于1971年成立的日本海洋科学技术中心，从1991年就开始实施了“深海之星”项目，专注于研究深海环境的微生物。

项目组成员建造了令人难以置信的深海科研设备，从深海获得了1000多株嗜压、嗜冷、嗜热、嗜碱及耐有机溶剂的极端细菌。

1995年，日本海洋科学技术中心研究人员成功地探测了世界上最深的马里亚纳海沟，从传回的图像中可清晰地看到游动着数条小鱼。

<<海洋环境知多少>>

编辑推荐

《海洋10000个为什么：海洋环境知多少》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。

什么是海洋丁丁虫？

为什么有的鱼会“煮不死”？

“姜太公钓鱼，愿者上多钩”可以实现吗？

什么是海洋测定中性浮标？

目前的大海洋生态系统受到了哪此威胁？

什么是袖珍型的“豆台风”？

潜艇部队如何进行兵力配置？

水雷可心随便使用吗？

为什么说地球是个“水球”？

<<海洋环境知多少>>

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:<http://www.tushu007.com>