

<<魔幻世界>>

图书基本信息

书名：<<魔幻世界>>

13位ISBN编号：9787502773557

10位ISBN编号：750277355X

出版时间：2009-6

出版时间：海洋出版社

作者：柳茵 编

页数：65

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>

<<魔幻世界>>

内容概要

海洋约占地球表面积的71%，对经济和社会发展具有重要作用。

海洋是生命的摇篮，是地球上最早生物的诞生源地；海洋是风雨的故乡，对全球气候起着巨大的调控作用；海洋是交通的要道，为人类物质和精神文明交流作出了重大的贡献；海洋是资源的宝库，蕴藏着极为丰富的生物资源、矿产资源、化学资源、水资源和能源；海洋是国防前哨，海洋环境对海上军事活动有很大影响；海洋还是认识宇宙，发展自然科学理论的理想试验场。

随着世界人口激增、陆地资源短缺和生态环境恶化，人们越来越多地把目光移向海洋。海洋正以其富饶的资源、广袤的空间，给人类生存和发展带来新的希望，为全球经济和社会可持续发展奠定了坚实的基础。

我国是一个濒海大国，按照《联合国海洋法公约》的规定，我国拥有约300万平方千米的主张管辖海域，相当陆地国土面积的三分之一。

我国大陆海岸线长达1.8万千米，拥有大小岛屿6500多个，岛屿岸线1.4万多千米。

<<魔幻世界>>

书籍目录

海洋水文篇 基本元素 微小变化影响世界 海洋温度 巨大的能量储存库 海洋热量 海水为什么是咸的 海水盐度 随时随地皆不相同 海洋密度 变化规律 地球村的中央空洞 海洋温度变化 寒冷温暖深浅不同 海洋热量变化 个中滋味自有千秋 海水盐度变化 海水流动的小秘密 海洋密度变化 海陆间的紧密联系 海洋 - 大气相互作用 海洋波浪 海洋中的舞蹈精灵 波浪 波动家族的人族谱 主要波动类型 劈波斩浪为我所用 波浪能的利用 潮涨潮落 那部是月亮惹的祸 潮汐 起伏间的能量宝库 潮汐能的利用 把握住人海的脉搏 潮汐预报 排山倒海的大灾难 风暴潮 钱塘潮壮观天下无 钱塘潮 流淌的海 大规模的海水运动 海流 风和温盐变化 驱使 海流成因 龙王送来能源美食 海流的利用 海水的世界旅行团 世界主要环流 海水流动左右气候 湾流 蓝若靛青的大暖流 黑潮海洋气象篇 碧海坚冰 波涛中的银色山川 海冰 海上银山脾气秉性 海冰的特性 海运交通的大考验 世界海冰 港口船舶安然过冬 海冰预报 海洋气候 海陆间的大气环流 季风 海神手中的三叉戟 海洋上的天气系统 吞云吐雾的海龙王 海洋对气候的影响 翻云覆雨的无形手 厄尔尼诺和南方涛动

章节摘录

海洋水文篇 基本元素 微小变化影响世界 海洋温度 海洋像普通物体一样也具有温度这一属性，而且海洋的温度变化直接对全球的大气圈、水圈、生物圈造成直接的影响，造成物种、气候等的变化。

在海洋中，海洋的温度、盐度和密度是最重要的三个属性，这三种属性互相影响，互相依附。

温度用来表示物体冷热程度的物理量。

从分子运动论观点看，温度是物体分子平均平动动能的标志。

温度是大量分子热运动的集体表现，含有统计意义。

对于个别分子来说，温度没有意义。

简单来说，温度就像质量、体积等都是物质最基本物理性质之一，每个个体都具有这一属性。

摄氏温标与华氏温标华氏度和摄氏度都是用来计量温度的单位。

包括我国在内的很多国家都使用摄氏度，美国和其他一些英语国家使用华氏度而较少使用摄氏度。

1714年德国人法勒海特以水银为测温介质，制成玻璃水银温度计，选取氯化铵和冰水的混合物的温度为温度计的零度，人体温度为温度计的100度，把水银温度计从0度到100度按水银的体积膨胀距离分成100份，每一份为1华氏度，记作“1° F”。

<<魔幻世界>>

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>