

<<碧波年轮>>

图书基本信息

书名：<<碧波年轮>>

13位ISBN编号：9787502773519

10位ISBN编号：7502773517

出版时间：2009-6

出版时间：海洋出版社

作者：屠强 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>

## <<碧波年轮>>

### 内容概要

地球表面积分别属于陆地和海洋，地表大部分为海水所覆盖，海陆面积之比为2.5:1。海洋在地球表面的分布虽然广泛，面积庞大，但是海与海之间都是相互连通的；海洋和陆地在地表分布很不均匀，全球陆地面积的67%集中在北半球，世界海洋面积的57%集中在南半球，而有意思的是，在北半球，大陆要相对集中一些，但在北极地区，却是广大的海洋；而在南半球，海洋要相对集中一些，而南极地区却是广袤的南极冰原。

海洋和陆地的分布差异给我们人类带来了一些什么样的影响呢？

《碧波年轮》这本书就会最明白地告诉你海洋形成过程中的地学知识。

## &lt;&lt;碧波年轮&gt;&gt;

## 书籍目录

海洋地学篇 大洋与海 蓝色大洋割据陆地 海陆分布 大海大洋细分你我 海和洋 世界大洋知根知底 大洋划分 名虽为海各不相问 海的概念 陆坡陆缘 庞大陆架与海相交 大陆架 陆架外缘深入洋底 大陆坡 大陆边缘巨厚沉积 大陆隆 大陆前缘暗藏玄机 陆缘 滨海银滩 陆海相接别有风光 海岸带 浪涛拍岸银沙满滩 滨海海岸 软泥覆盖下的沃土 淤泥质海岸 蜿蜒蛟龙盘踞浅滩 海湾 海沟洋盆 纵深大洋千沟万壑 海沟和海槽 大洋深处聚宝之盆 洋盆 海内乾坤 水下长龙贯穿大洋 海脊 海底奇峰巍峨耸立 岛屿 嶙峋岛屿各有千秋 大陆岛和火山岛 岛作弯弓链锁大洋 岛弧 浪漫岛弧暗藏玄机 火山与地震带 洋底地块颠倒乾坤 海底地震 庞大珊瑚聚礁成岩 珊瑚礁 大洋板块 潜入深海探古访今 大洋 大陆板块静中有动 大陆漂移 洋脊吐纳大洋伸张 海底扩张 大洋沉积 万年沉积覆大洋 沉积物 细碎沉积聚沙成塔 海洋沉积作用 大洋沉积精彩纷呈 沉积类型 海洋资源 宝贵矿产遍布大洋 海底矿产 珍贵聚核沉睡洋底 锰结核 能源资源激活全球 石油与天然气 热泉喷涌神奇烟囱 热液硫化物 未来能源深埋海底 天然气水合物

## &lt;&lt;碧波年轮&gt;&gt;

## 章节摘录

海洋地学篇 大洋与海 蓝色大洋割据陆地 海陆分布 地球表面积分别属于陆地和海洋，地表大部分为海水所覆盖，海陆面积之比约为2.5：1。

从地球仪上看到地球表面海陆分布的一般规律——除了南极洲之外，所有大陆大体上都是成对分布的。

比方说，北美洲和南美洲，欧洲和非洲，亚洲和大洋洲，基本上每对大陆都组成了一个“大陆瓣”，如果从北极的角度来看这些像花瓣一样散开的大陆，就会发现大陆形成了星星的形状。

有意思的是北半球大陆相对集中，但北极地区却是广大的海洋；而南半球海洋相对集中，而南极地区却是广袤的南极冰原。

海洋在地球表面分布广泛，面积庞大。

各大洋之间都有宽阔的水域或者较狭窄的水道相连。

与海洋相比，世界上的陆地却都是相互之间比较隔离的，除欧亚大陆和非洲大陆、南北美洲大陆之间有狭窄的地峡相连外，其他大陆都被海洋包围。

人们把小于格陵兰岛的陆地称为岛，而把大于澳大利亚大陆的陆地都称为洲。

<<碧波年轮>>

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>