

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《碧波年轮》

内容概要

《碧波年轮》主要内容包括：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。

《碧波年轮》

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

《碧波年轮》

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：www.tushu000.com