

<<探索最神奇的海洋奥秘>>

图书基本信息

书名：<<探索最神奇的海洋奥秘>>

13位ISBN编号：9787550207912

10位ISBN编号：7550207917

出版时间：2012-6

出版单位：北京联合出版公司

作者：北京益博轩青少年阅读研究机构

页数：122

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>

## <<探索最神奇的海洋奥秘>>

### 内容概要

《优等生顶尖阅读·探索天下：探索最神奇的海洋奥秘》特点：徜徉异域文明、追寻宝藏奇踪、历数世界之最、探访生命奇迹。  
漫步地球乐园！

## <<探索最神奇的海洋奥秘>>

### 书籍目录

第一章 走进海洋美丽的蓝色星球原始海洋海洋与气候关于海洋的传说第二章 海洋与陆地地球上的海陆分布海陆分布特点边缘海、陆间海、内海海峡与海湾大陆岛、火山岛、珊瑚岛、冲积岛第三章 潮汐与波浪潮汐的形成高潮线、低潮线、潮间带天文大潮与天文小潮洋流海啸第四章 海底地形地貌太平洋海底地貌大西洋海底地貌印度洋海底地貌.....第五章 海洋生物第六章 海洋资源第七章 海洋之最第八章 海洋之谜

## <<探索最神奇的海洋奥秘>>

### 章节摘录

洋流也称海流，是海洋中以水平方向流动着的巨大水体，它具有一定的规律性与稳定性。

洋流的形成原因有很多，主要是因为长期定向风的推动。

世界各大洋的主要洋流分布与风带有着密切的关系，但洋流流动的方向和风向一致，在北半球向右偏，在南半球向左偏。

在热带、副热带地区，北半球的洋流基本上是围绕副热带高压作顺时针方向流动，在南半球作逆时针方向流动。

值得一提的是，由于每条洋流始终都是沿着固定的路线流动，因此，在无线电通讯尚未发明以前，航海者和遇难的船员常利用洋流来传递信息。

他们将写好的信密封在瓶子或其他容器里，放入海洋中，让洋流把它带到其他地方。

洋流可分为寒流和暖流两种。

所谓寒流，简单来说，就是从高纬度流向低纬度的洋流。

环南极洋流，是在西风推动下由西向东环绕非洲、南美洲和澳大利亚与南极间的广阔海域流动的洋流，属于寒流。

它不会受到大陆的阻碍，随风自由漂流，所以又称西风漂流。

这股洋流宽约300~2000千米，表层流速每小时1~2千米，是世界大洋中规模最大的寒流，也是最大的洋流。

冷洋（寒流流经区域）在与周围环境进行热量交换时，吸收大量热能，使洋面和它上空的大气失热减湿。

例如，北美洲的拉布拉多海岸，由于受拉布拉多寒流的影响，水面一年有9个月都处于冻结状态。

寒流经过的区域，大气比较稳定，降水量较小。

.....

<<探索最神奇的海洋奥秘>>

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>