

<<海洋小百科全书-海洋气象>>

图书基本信息

书名：<<海洋小百科全书-海洋气象>>

13位ISBN编号：9787306035707

10位ISBN编号：7306035703

出版时间：2011-12

出版时间：中山大学出版社

作者：孙即霖，彭垣 编著

页数：250

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>

## <<海洋小百科全书-海洋气象>>

### 内容概要

《海洋小百科全书:海洋气象》系统介绍了海洋上的风暴、台风的生成及危害，海上副热带高压与天气的关系，南北两个半球的空气是怎样互相交流等海洋气象的科普知识。

书籍目录

一、走近海洋风暴

1. 海洋上的风暴有哪些名称?
2. 谁打败了忽必烈征伐日本的大军?
3. 飓风怎样帮助戚继光消灭倭寇?
4. 抗元名将张世杰最终败于谁手?
5. 谁在日本人之后又重创了美国海军?
6. 什么叫气旋?
7. 什么叫台风?
8. 谁提供生成台风的“种子”?
9. 气旋性涡旋为什么容易出现在赤道辐合带中?
10. 为什么台风形成在热带高温洋面上?
11. 台风是怎样在海上发展起来的?
12. 有袖珍型台风吗?
13. 为什么袖珍型台风破坏力并不小?
14. 台风为什么不能在陆地上生成?
15. 为什么我国和美国的东部沿海受热带风暴的影响多?
16. 北印度洋的热带风暴为什么具有特殊的“脾气”?
17. 什么是台风的危险象限?
18. 哪个大洋中的风暴多?

.....

二、探寻海洋天气

三、感受海洋冷暖

四、变换海洋风雨

五、领悟沧海桑田

六、俯观海气轮回

编后记

《海洋小百科全书》分类目录

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>