

《奔腾不息的海洋》

书籍信息

版次：1

页数：258

字数：200000

印刷时间：2001年11月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502754150

丛书名：海洋新知丛书

编辑推荐

内容简介

如果用奔腾不息来开窍海洋，你会觉得审言过其实，可现代科学研究表明，海洋从来就没有平静过，奔腾不息才是它的本色。海流 - - 无岸的海上巨河，奔腾向前，一泻万里。海浪 - - 无何止的波动，温柔时，温柔得漫无边际，暴烈时，暴烈得能吞噬一切。潮汐 - - 海洋的呼吸，潮涨潮落，永不停息。海洋——地球上*的液体储热库，由于它的存在，夏天不会太热，冬天不会太冷。

海水啊！海洋学家永恒的课题，何时人们才能真正读懂你.....

目录

第一章 潮汐现象和它的应用

- 一、潮汐涨落永无休止
- 二、鱼塘江潮最为奇
- 三、发生在鱼塘岸边的惨案
- 四、月圆潮大按时来
- 五、神奇的微妙的性格
- 六、潮流利用意义大
- 七、衡量海平面变化的天秤
- 八、巧用潮汐克敌制胜
- 九、海平面变化危害大
- 十、潮汐发电不污染

第二章 海洋的“血脉”

- 一、由美丽的红豆传说讲起
- 二、漂流瓶隐藏的科学信息
- 三、“弗雷姆”号意外发现
- 四、大洋里的种种海流
- 五、狂忘自大者的闹剧
- 六、神秘的“墨西哥湾暖流”
- 七、首尾相接，循环不绝的大动词
- 八、黑潮暖流穿越太平洋
- 九、沸腾的海底大裂谷
- 十、海流的妙用

十一、不受欢迎的客人

第三章 风引起的海水运动

一、无风不起浪

二、波涛里的灾难

三、驯服海浪减少损失

四、海洋与大气相互作用

五、波浪发电益处多

第四章 来自海洋的灾星

一、天降怪雨

二、特混舰队被风暴击毁

三、杀人魔王——风暴潮

四、来自海上的又一个“恶魔”

第五章 为了美好的明天

一、海洋调查是研究海洋的首要手段

二、深入热带太平探究竟

三、利用数值模拟作环流预报

四、我们应该关心和爱护海洋

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)