

<<奔腾不息的海洋>>

图书基本信息

书名：<<奔腾不息的海洋>>

13位ISBN编号：9787502754150

10位ISBN编号：7502754156

出版时间：2001-11

出版时间：第1版 (2001年11月1日)

作者：谭征

页数：258

字数：200000

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>

## <<奔腾不息的海洋>>

### 内容概要

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——地球上最大的液体储热库，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.....

## <<奔腾不息的海洋>>

### 书籍目录

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、狂妄自大者的闹剧 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、深入热带太平洋探究竟 三、利用数值模拟作环流预报 四、我们应该关心和爱护海洋

<<奔腾不息的海洋>>

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>