### <<海洋一瞥-轮机长与海洋学家关于

### 图书基本信息

书名:<<海洋一瞥-轮机长与海洋学家关于大洋环流的对话>>

13位ISBN编号: 9787542827388

10位ISBN编号:7542827383

出版时间:2001-12

出版时间:上海科技教育出版社

作者:享利.斯托梅尔

页数:152

字数:114000

译者: 李允武

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

## <<海洋一瞥-轮机长与海洋学家关于 >

#### 内容概要

本书是普林斯顿科学文库的第五册,书中通过一位轮机长与海洋学家的对话,介绍了大洋环境的科学知识。

本书内容丰富,图文并茂,文笔生动流畅,融科学性,理论性,知识性及可读性于一体,既可供专业人士参阅,同时亦便于社会公众欣赏。

这本书是在周末,在值班之间的闲暇写的,只是个人对海洋的一瞥。

它不可能包括现代海洋理论知识的整体,而只是对过去十年内我本人和另外一些科学家所涉及上层大洋环流的一个特殊侧面的概述。

我感谢克劳斯(Wolfgang Krauss)于1976年邀请我去德国基尔,在那里开始这整个探索;感谢肖特(Fritz Schott)在贝塔螺旋历史数据的初步研究中的热心合作;法尔林(Eric Firing)贝林杰(Dave Behringer)和阿米(Larry Armi)在1978~1981年期间共同在海上工作,得到更好的数据库并共同作出解释。

感谢詹金斯(Bill Jenkins)分析氚/氦水样,对我们的解释的置信性起了很大作用。

柯林斯(Curtis Collins)是国家科学基金会的耐心而能鼓励人的项目官员,是他使我们有可能在1978~1981年中在贝塔三角形海域进行五个航次的调查。

# <<海洋一瞥-轮机长与海洋学家关于 >

#### 书籍目录

1 重力和压力2 地球的自转3 科里奥利力4 测量密度场5 地转速度6 难解的问题7 轮机长小试身手8 我们的三个法则的例外9 各种水块10 莱顿算法11 个人计算机上的模型12 轮机长给我上了一课13 问题的复杂性14 在毒蛇的嘴里缩写词表术语简释选列书目

### <<海洋一瞥-轮机长与海洋学家关于 >

### 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