

《上升的海洋》

图书基本信息

书名：《上升的海洋》

13位ISBN编号：9787502792422

出版时间：2015-10-1

作者：[美] 奥林·H·皮尔奇,[美] 罗伯·扬

页数：163

译者：程艳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《上升的海洋》

内容概要

由奥林·H·皮尔奇、罗伯·扬著的《上升的海洋》是一部系统讲述海洋上升的科普读物。它通古博今，从海洋的起源和科学性解释入手，讲述了海平面上升的原因，海平面上升测量的具体方法，海洋上升的预测机制以及由于上升而造成的海平面后退等。本书的后半部分详细记述了地球上两大冰盖的现状及其对海面上升的影响，以及众科学家对海平面上升原因及趋势所持的不同态度，海平面上升带来的城市和国家的危机等。最后作者重新审视上升的海洋，对这种自然力量带来的巨大改变做了总结。

《上升的海洋》

作者简介

奥林·H·皮尔奇，杜克大学尼古拉斯环境学院教授，《陆军工程兵团与海岸》(The Corps and the Shore)一书作者，《生活在海边》(Living with the Shore)(20卷)主编。

罗伯·扬，西卡罗来纳大学地球科学教授，开发海岸线研究项目(PSDS)负责人。

程艳，西南交通大学语言学与应用语言学硕士，专业方向翻译理论与实践。现任职于成都理工大学外国语学院。至今已翻译《海洋》、《瓜达尔卡纳尔岛1942——战略反攻》、《塞班岛与提尼安岛1944——突破日军防线》等多部科普、历史著作。

《上升的海洋》

章节试读

1、《上升的海洋》的笔记-第120页

采取措施将河流控制在现有河道内以及通过修建防洪堤来减轻洪灾都会剥夺湿地获取所需沉积物的机会。

2、《上升的海洋》的笔记-第27页

海平面上升是大洋盆地海水体积扩大造成的，无关大洋盆地自身容积大小。导致海水体积增大的因素有两个：一是海洋水量增加；二是海水受热。

3、《上升的海洋》的笔记-第32页

1961-2003年海平面上升的情况中约有60%是冰川消融引发海洋水量激增造成的；其余40%是海水热膨胀所致。该比例在1993-2003年间恰好相反，海水热膨胀造成的海平面上升占到60%。

4、《上升的海洋》的笔记-第15页

图瓦卢全境的最高点为海拔4米，但绝大多数可居住区域仅高出海面1米。

《上升的海洋》

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：www.tushu000.com