

《海洋的新边界》

图书基本信息

书名：《海洋的新边界》

13位ISBN编号：9787509741047

10位ISBN编号：7509741041

出版时间：2013-4

出版社：社会科学文献出版社

作者：皮埃尔.雅克(Pierre Jacquet)，拉金德拉.K.帕乔里(Rajendra K.Pachauri)，劳伦斯.图比娅娜

页数：192

译者：潘革平

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

《海洋的新边界》

内容概要

在20世纪中，海洋的边界不断遭到挤压，人类的足迹已经到达所有海域，人类一再突破海洋的界限从而获得鱼类、矿产、遗传等资源。随着技术进步、发明创造的涌现、工业需求、国家的战略调整以及生态保护等的变化，各方利益纠结在一起，海洋的边界不断被改写。当前的一些变化给海

《海洋的新边界》

作者简介

书籍目录

- 总 论 一个新兴世界
- 引 言 海洋：新边界
- 第一章 与海洋共谋未来
- 第二章 一个待发现的世界：生物多样性评估
 - 聚焦 海底山：生物多样性的绿洲？
 - 聚焦 海洋和沿海生态系统的经济价值评估
- 第三章 海洋：取之不尽的能源之源？
- 第四章 全球化的海洋经济：何种代价？
 - 聚焦 船舶拆解：寻求可持续发展的经济
- 第五章 鱼与人的关系：如何管理“不可管理者”？
 - 聚焦 鱼类资源枯竭：水产养殖能替代吗？
- 第六章 海洋治理：过于分散的管理框架？
- 第七章 海洋保护的区域路径：“区域海洋”的经验
 - 聚焦 东非：生态系统方法的贡献
 - 聚焦 欧盟“Natura 2000”网络：欲向海洋领域延伸
 - 聚焦 东非：陆地源污染防控
- 第八章 海上运输：经济与环境问题的交汇点
- 第九章 打击非法捕捞
 - 聚焦 渔业码头：陆地与海洋之间的纽带
 - 聚焦 欧盟与西非的渔业协定评述
- 第十章 有关捕鲸之争的观点交锋
- 第十一章 海洋遗传资源，活体专利申请权和生物多样性保护
 - 聚焦 公海生物多样性的地位问题：相关国际讨论详解
- 第十二章 海洋增铁“施肥”：2009年德印联合科考行动
- 第十三章 北极治理的挑战
 - 聚焦 海上石油开采或将受到国际监管？
 - 聚焦 一个塑料的海洋：太平洋垃圾旋涡
- 第十四章 气候：海洋的挑战

《海洋的新边界》

编辑推荐

皮埃尔·雅克编著的《海洋的新边界(看地球)》采用全面的、跨学科的研究路径，用一种科学的、与政治决策相联系的方式来解析国际社会在海洋生态系统的综合开发利用、渔业资源的可持续管理、海洋遗传资源的开发以及海洋污染的防控等方面所面临的挑战。

《海洋的新边界》

精彩短评

- 1、海洋的新边界——看地球II，内容深刻、有很强的现实性，对我国的海洋保护以及如何进行政策上的支持具有重要的借鉴意义。封面设计看起来也比较舒服，里面图文并茂，看着眼睛也不会累，希望喜欢的筒子们多看看。
- 2、海洋，是取之不尽用之不竭的资源吗？海洋很博大，但是仍然在不断地遭受着各种冲击，这本书告诉你该怎样开发海洋、利用海洋和保护海洋，如何在人与人之间共享海洋，使之真的取之不尽用之不竭。
- 3、内容出自著名专家、学者的前沿论述，观察来自海洋问题与海洋战略的新视角，形式是图文并茂的主题讨论，无疑，这是一本专业与非专业人士的智慧宝库
- 4、内容有点“难看”，谋杀时间和脑细胞的好书

《海洋的新边界》

精彩书评

1、《海洋的新边界》是法国开发署《看地球》系列的2011年版，也是继2010年出版“城市专辑”后的第二本。本专辑的主题为人类赖以生存的宝贵资源——海洋。海洋在人类发展的历史进程中扮演着举足轻重的角色，然而它发挥关键性作用的时刻或许还在未来。面对广袤的海洋，人类还有着太多的未知与恐惧，而海洋拥有的无限潜能也让人类无法忽视它的存在。海洋是人类保护地球自然环境的最后防线，同时也是地球所面临的一切可持续发展问题中最为迫切的挑战之一。如何才能让人类寻求自我发展的行为与保护海洋的行动统一起来和谐发展？经济学家、科学家以及地理学家们纷纷聚集建言献策，试图为人类的生存与未来点亮一盏明灯。本书由法国各大环境保护与发展协会合作完成，是一本关注人类自然环境发展不可多得的书，用14章的篇幅从海洋生物多样性、海洋资源利用、海洋经济、海洋治理、海洋保护、海上运输、海洋捕捞、北极治理、海洋气候等几个方面展开论述，向读者全面展示了海洋的新边界。主要内容包括：与海洋共谋未来；一个待发现的世界：生物多样性；海洋：取之不尽的能源之源？；全球化的海洋经济：何种代价？；鱼与人机复合体：如何管理“不可管理”者？；海洋治理：过于分散的管理框架？海洋保护的区域路径：“区域海洋”的经验；海上榆树：经济环境问题的交汇点；打击非法捕捞；有关捕鲸之争的观点交锋；海洋遗传资源，活体专利申请权和生物多样性保护；海洋增铁“施肥”：2009年德印联合科考行动；北极治理的挑战；气候：海洋的挑战等。

《海洋的新边界》

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