

<<海洋知识读本>>

图书基本信息

书名：<<海洋知识读本>>

13位ISBN编号：9787534152153

10位ISBN编号：7534152151

出版时间：王小波、赵宏洲 浙江科技出版社 (2012-12出版)

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>

<<海洋知识读本>>

书籍目录

海洋地理篇地球，一个名副其实的大水球海洋是怎样形成的海和洋有什么不同到海洋的最深处去瞧瞧海洋中的无底洞华丽的海底“舞池”海洋水文气象篇五彩缤纷的海水海洋——太阳的魔术师天上掉下一个岛海水为什么这样咸为什么无风三尺浪海底特大瀑布奇观下雪啦，海底下雪啦海洋生物篇海洋里有多少种生物在万米海底发现鱼虾是一种偶然现象吗海水鱼与淡水鱼的差异何在喧闹的“龙宫”好热闹鱼类为何要成群结队到树上去捉鱼海中真有美人鱼吗海豚为什么要救人与黄金等价的龙涎香海洋资源篇波斯湾为什么有那么多的石油第二个波斯湾——南海在海上“种植”石油大洋多金属结核对人类有什么用能喷金吐银的海底“黑烟囱”唤醒沉睡的可燃冰开发海水——巨大的液体矿要喝水，请到海里来海洋生活篇21世纪的海洋农业海上办农场不是科学幻想人工鱼礁：鱼儿的海底家园高科技捕鱼法要健脑，吃什么鱼最好有害无益的“美味”鱼翅奇妙的仿生海洋食品神奇的海水疗法碧海深处的防癌佳品吃鱼油可以降血脂吗河豚毒素的妙用像鱼儿一样到海底去旅游向“龙宫”要淡水未来的海洋城市海洋能源篇海洋能——21世纪的绿色能源日益成熟的潮汐发电异想天开的海中“风车”发电让汹涌的海浪奉献光明如何利用大海体内“血液”的流动风从海上来电自风中取能燃烧的海水未来的海上人造“能量岛”利用海洋表层吸收的热——温差能人类的新能源——海洋盐度差能利用海洋浮游生物发电海洋灾害篇风暴潮为什么居海洋灾害之首特大海啸是如何形成的警惕新的“水漫金山”海洋上的“黑色怪兽”艳丽色彩下的灾难神秘的海流——厄尔尼诺令人望而生畏的海洋核污染海洋上的巨型“垃圾岛”全球海洋死亡区正在不断扩大海中航船为何突然失踪

<<海洋知识读本>>

编辑推荐

《全民科学素质行动计划丛书》以图文并茂的形式、通俗易懂的语言介绍了丰富多彩的科学知识，突出了科学性和实用性，贴近实际、贴近群众、贴近生活，是人们学习新知识、了解新动态、掌握新方法的好帮手，是一套优秀的科普读物，也是“科普图书室”、“农家书屋”、“社区书屋”以及家庭所需的优秀书目。

王小波主编的《海洋知识读本》为其中一册，内容包括：海洋地理、海洋生物、海洋资源、海洋生活、海洋能源、海洋灾害等。

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>