

<<探索蓝色海洋>>

图书基本信息

书名：<<探索蓝色海洋>>

13位ISBN编号：9787110060391

10位ISBN编号：711006039X

出版时间：2009-8

出版时间：科普

作者：约翰·伍德沃德

页数：95

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>

<<探索蓝色海洋>>

内容概要

地球是一个名副其实的大水球。
平均深度3.8千米的海洋，覆盖了地球表面2/3以上的地方，构成地球上最主要的环境。
作为太阳系里唯一拥有液态海洋的星球，地球也是我们目前所知唯一能够孕育生命的星球。

<<探索蓝色海洋>>

书籍目录

如何使用网站
一个由海洋构成的星球
海洋先驱
海洋学
探测海洋的深度
海底
海洋和大陆
大洋中脊
热点和海底山
海沟
海啸
海岸侵蚀
深海平原
不断变化的海平面
海水
光和热
冰洋
海洋与大气
旋风和飓风
风和海洋
潮汐和潮汐流
海面洋流
季节性更替
深海洋流
营养物质与生命
海洋食物链
生活在海底
浅海生物
潮汐海岸上的生物
结冰海域生物
珊瑚礁和环状珊瑚岛
开放性海域
海洋深处
海底热液喷口
海洋矿产资源
海洋能源
渔业和海洋生物养殖
过渡捕捞和副渔获物
海洋贸易与海洋旅游
栖息地的毁灭
气候变化
海洋保护
大事记
词汇表

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>