

图书基本信息

书名：<<蓝色宝库 海洋>>

13位ISBN编号：9787506237697

10位ISBN编号：7506237695

出版时间：1998-10

出版公司：世界图书出版公司

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>

内容概要

蓝色宝库：海洋，ISBN：9787506237697，作者：张金铭 编辑

书籍目录

目录

海洋

地球像一个水球

海洋是怎样形成的

全世界的海和洋

我国的海洋

海为什么是蓝色的

为什么冰总是结在水表面

海中生物的“冷光”

鱼的启示

海洋牧鱼

为什么会发生海啸

波浪是怎样前进的

什么是潮汐

海流是怎样形成的

大海的“火灾” 赤潮

用“声眼”看海底

水下摄影的发展

环形珊瑚礁是怎样形成的

有趣的海岛

各种各样的海底地形

大陆架是怎样形成的

海底谷是怎样形成的

奇妙的水下声道

看不见的波浪 内波

进入深海之“梦”

令人担忧的海洋污染

海洋附生物的危害

船舶

航海者的朋友 灯塔

海船是怎样进行天文导航的

地图上航线为什么是弧形的

什么是“船吸”现象

船舶为什么会结冰

结了冰的船危险吗

破冰船是怎样破冰的

为什么远洋货船有球艏

为什么有的船尾呈平板型

船舶是怎样推进的

为什么有的船有侧推器

船体内为什么要分成许多舱

船型发展史浅谈

海上活动城市 豪华客船

水上大力士 起重船

船舶的“医生” 浮船坞

<<蓝色宝库 海洋>>

新的运货方式 集装箱船
滚上滚下船 滚装船
“母子”船 戴驳船
快速卸货的船 自动卸货船
能源运输新兵 液化天然气船
有脚的船 水翼船
不怕风浪的船 小水线面船
能在水上飞的气垫船
有机翼的船 冲翼船
海上尖兵 海洋调查船
海洋工程
海上人工岛
海上城市
海底乐园
新的交通线 海底隧道
海洋是能源的海洋
怎样用潮汐发电
怎样用波浪发电
怎样用海流发电
在海中种燃料
海洋热能发电
什么是锰结核
怎样开采锰结核
海底热泉献宝藏
为什么海上油井是斜的
在水下能电焊吗
风浪流对海洋工程物的影响
各种各样的海上平台
什么是坐底式钻井平台
什么是自升式钻井平台
什么是半潜式钻井平台
海洋石油钻井船
什么是桩式平台
什么是张力腿平台
什么是牵索塔平台
会走路的平台 胜利2号
怎样防止海生物的污损
各种各样的无人遥控潜水器
水下机械手是怎样工作的
什么是常规潜水
什么是饱和潜水
什么是潜水钟

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>