

<<海洋/探究式学习丛书>>

图书基本信息

书名：<<海洋/探究式学习丛书>>

13位ISBN编号：9787801763648

10位ISBN编号：7801763645

出版时间：2009-10

出版时间：人民武警

作者：韦正航

页数：173

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/探究式学习丛书>>

内容概要

我们居住其上的地球，是一个布满海洋的蔚蓝行星，在那无尽浩瀚的海洋里蕴藏着无数的奥秘：海洋是如何形成的，海水又从哪里来？海洋是生命的摇篮么，又有多少生命以海为家？人类如何探索海洋，又该如何与海相伴？如果你也对这些问题充满好奇，那就请翻开这本书，跟随我们一起动手动脑、快乐有趣的海洋探秘之旅吧！

《海洋》适合青少年阅读。

<<海洋/探究式学习丛书>>

书籍目录

- 龙宫探秘——海洋概览·海洋的今生前世浩瀚无垠——海洋到底有多大？
- 深不可测——海洋到底有多深？
- 寻源讨本——海洋是如何形成的？
- 见水思源——海水从哪来？
- 海水的性质孰与轻重——海水和纯水谁重呢？
- 冷暖谁知——海水是冷还是暖？
- 力敌千钧——海水压力是什么？
- 五彩缤纷——海水是什么颜色的？
- 海水的运动变化多端——海水都是液态的么？
- 浪花朵朵——海浪有何奥妙？
- 地球呼吸——潮汐是什么？
- 海中河流——洋流是指什么？
- 转而不甩——海水为什么不会被甩出去？
- 海国子民——海洋生物·生命摇篮品类繁盛——海洋里有多少生物？
- 错综复杂——这么多的海洋生物是如何相处的呢？
- 弱肉强食——“大鱼吃小鱼，小鱼吃虾米”说明了什么？
- 生机处处——深海之下，有无生命？
- 问题：海鸟真的都以海为生么？
- 扑朔迷离——什么是USO？
- 奇异的海洋生物星光点点——有些海洋生物为什么会发光？
- 电光闪闪——有些海洋生物为什么放电？
- 传声达意——海洋生物靠什么来交流呢？
- 路在何方——海洋生物如何判别方向呢？
- 时光流逝——海洋生物如何计时呢？
- 聚少成多——海洋微生物作用也微小么？
- 各显神通——海洋生物也懂谋略么？
- 美若玉石——珊瑚是岩石么？
- 以海为邻——人类与海·航海探险逆风而行——帆船为什么能逆风航行？
- 无风而行——没风如何行船？
- 水下世界——如何做水下探险呢？
- 茫茫大海——海上航行如何判定方位？
- 寂寞大海——海上航行如何相互联络？
- 龙宫寻宝海中取矿——如何获取海洋矿藏资源？
- 海洋电站——如何利用海水发电？
- 捉鱼弄虾——如何利用海洋生物资源？
- 海洋危机大海有泪——海洋环境污染有哪些？
- 大海无情——海洋灾害天气有哪些？
- 大国之基——为什么强国多出现在海边？

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>