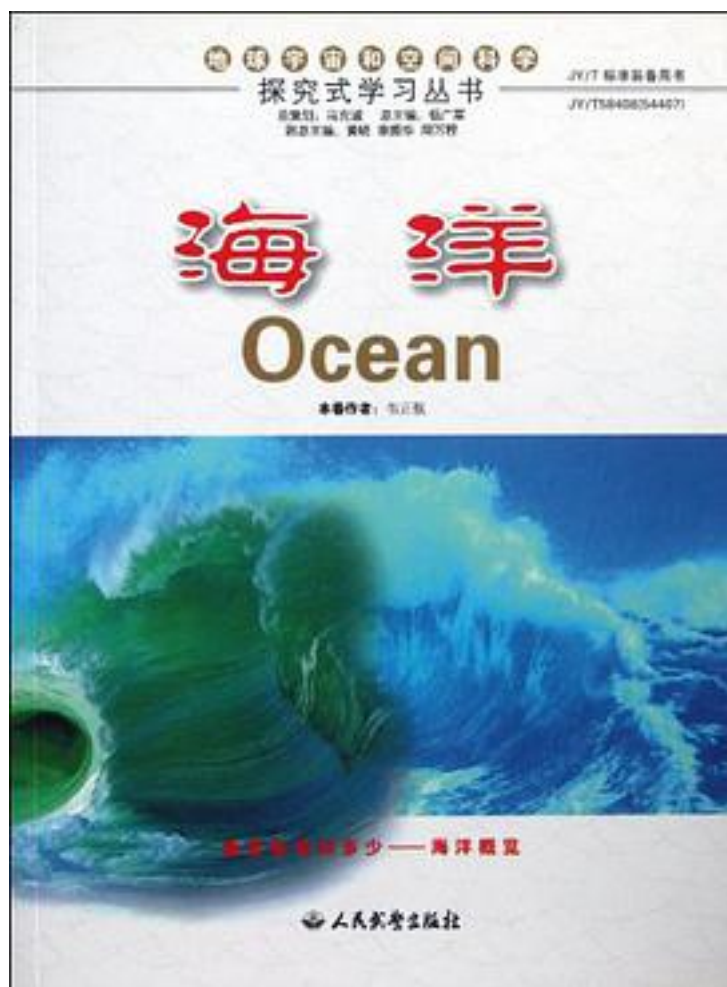


海洋/探究式学习丛书



[海洋/探究式学习丛书_下载链接1](#)

著者:韦正航

出版者:人民武警

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787801763648

《海洋》由韦正航所著，为“探究式学习丛书”之一。主要内容是：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《海洋》，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。

作者介绍:

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?
· · · · · · [\(收起\)](#)

[海洋/探究式学习丛书_下载链接1](#)

标签

评论

[海洋/探究式学习丛书_下载链接1](#)

书评

[海洋/探究式学习丛书_下载链接1](#)