

<<海洋的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<海洋的奥秘>>

13位ISBN编号：9787543416246

10位ISBN编号：7543416247

出版时间：2010-6

出版时间：河北教育出版社

作者：赵向勇,孙利

页数：138

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>

## <<海洋的奥秘>>

### 内容概要

辽阔的海洋，烟波浩渺，广漠无垠，这波涛万顷的海洋是怎样形成的呢？它有多深多大？远在古代，人们就试图探索海洋的秘密，曾经有过不少关于“郑和下西洋”和“哥伦布发现新大陆”的航海记载，也有过不少美丽的传说和故事。现在，随着现代科学技术的发展，有关海洋的秘密正在逐步被人们揭开。

## <<海洋的奥秘>>

### 书籍目录

一、辽阔的海洋海洋的形成海洋大家庭海洋有多大、多深遵守规律的潮汐威力强大的海浪川流不息的大洋环流二、海底奇观海底的轮廓与构造从水壶到水肺从潜水球到深潜器奇特的海底峡谷海底山脉探奇滚烫的海底热泉神秘的海底之光海底美妙之声奇壮的海底“森林”海底的生物世界诱人的海底公园海底催化炉--火山堆积在海底的垃圾沉没在海底的古城沉没在海底的古船一个月只有9天海底星屑到海底去安家落户三、丰富的海洋资源海洋生物资源海洋动力资源海洋化学资源海洋矿藏资源四、古代海洋探险郑和下西洋哥伦布发现新大陆麦哲伦首航世界

## <<海洋的奥秘>>

### 章节摘录

“潜深1000米，昏黑的海洋中出现了一群闪闪发光的小鱼，其他一切良好。

” “潜深2000米，一切良好。

” “潜深……” 突然，船上接收器的指示灯熄灭，通讯中断了，围坐在接收器旁的工作人员大惊失色，莫非潜水器出事了，时间一秒秒过去……正当人们急不可耐的时候，指示灯亮了，潜水器一切正常！

经船上的工作人员用声呐探测器探测后才知道，原来在潜水器下潜到4000米时，一个密集的浮游生物群游过潜水器的上面，至使声波被短时阻断。

深潜器越潜越深，深潜器里的气氛也越来越紧张。

当下潜到9000米时，突然舷窗外的玻璃“咔嚓”响了一下，玻璃上出现了一条极细微的裂纹，此时此刻，不能不令人心惊胆战。

但是经验丰富的皮卡尔和华尔舒经过细心分析决定继续下潜，如果裂纹增大，就马上上浮，如果裂纹不再增大，就一直潜下去。

于是他们继续向海底冲去！

深度计的读数在一点点增加……下午1时6分，“的里雅斯特号”轻轻地震动了一下，仪器显示到了10916米深的海底！

“我们成功了！”

”皮卡尔激动地喊了起来。

等情绪稳定下来之后，他们又在海底进行了20分钟的科学考察。

在探测灯的照耀下，发现海底是一片黄褐色的软泥，而且还发现一种长约30厘米、身体扁扁、眼睛微微突出的扁鱼！

现在，我们再回过头来看潜水器的发展情况。

……

<<海洋的奥秘>>

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>