

<<马小跳天天问>>

图书基本信息

书名：<<马小跳天天问>>

13位ISBN编号：9787508820033

10位ISBN编号：7508820037

出版时间：2009-6

出版时间：龙门书局

作者：杨红樱 著

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>

<<马小跳天天问>>

内容概要

《海洋里的为什么》讲述了提起大海，我们的脑海中往往会浮现出一片辽阔的蔚蓝。海洋蕴含着无穷魅力，引发了人们无限的遐想，也吸引着人们去探索 and 发现。

从古至今，无论是东方还是西方的人们，都一样迫切地想了解海平面下那神秘的世界，一直在不懈地探寻着那些海洋里的为什么。

所以，中国古代神话里有了龙宫和四海龙王，西方童话里有了著名的海的女儿，希腊神话里的许多神甚至就是出自于大海。

为了探求那汪洋大海尽头的未知，人们发明了船、帆、桅、指南针和罗盘，驾船远航也因此有了中国古代的航海家郑和七下西洋，欧洲“地理大发现”时期的海上探险家麦哲伦环球首航、哥伦布发现新大陆、迪亚士到达好望角。

随着一代又一代人的探求，那五彩缤纷的海底动植物世界逐渐变得清晰。人们也欣喜地获知，海可以提供给人类丰富的动植物和矿产资源，可以提供能源和运输通道；但同时，海洋也需要人类的保护。

大海有无数个答案在等待着我们，只要有足够的好奇和问题。

快点燃心中的激情，和马小跳一起来探索大海、认识大海吧！

在这里，你不仅仅会知道海水是蓝的、海水是咸的，而且还余知道海水为什么是蓝的、为什么是咸的，无论你们是否亲口尝过海水！

作者简介

杨红樱，中国当代最受小读者热爱的童书作家。

做过七年小学教师，七年儿童读物编辑和儿童刊物主编，现在专职为儿童写作。

四川省作协副主席，成都文联副主席。

杨红樱19岁开始发表儿童文学作品，至今已出版童话，小说五十余种，其中，“杨红樱校园小说系列”，“杨红樱童话系列”，“淘气包马小跳系列”，“笑猫日记系列”和“杨红樱科学童话系列”均成为品牌畅销书。

杨红樱的童书曾获得中宣部第十届精神文明建设“五个一工程”奖、首届中国出版政府奖提名奖，全国优秀儿童文学奖等国家级重大奖项，并有多部作品被国家新闻出版总署评为向全国青少年推荐的优秀读物。

杨红樱童书巨大的销量以及在国内外所产生的巨大影响，使杨红樱被誉为“中国童书女王”。

<<马小跳天天问>>

书籍目录

海和洋是一回事吗？
海水为什么是咸的？
海水为什么是蓝色白的？
海底是什么样的？
海浪和潮汐是怎么回事？
海底的黑烟囱为什么冒“黑烟”？
海里也下雪吗？
海上冰山是海水结成的冰吗？
地球上最长的山脉在哪里？
鱼是怎么呼吸的？
珊瑚是海里的植物吗？
鱼是靠什么上浮和下沉的吗？
海马是鱼吗？
鲸鱼是鱼吗？
帝企鹅家族也是妈妈孵蛋吗？
水母是怎么预知风暴的？
中华鲟是海水鱼还是淡水鱼？
什么是海里共生现象？
再生能力最强的海洋动物是谁？
哪种动物能测量海洋的深度？
章鱼和乌贼是用“须”来游动的吗？
海洋动物睡觉吗？
为什么有的鱼要改变性别？
谁是海洋中最出色的猎手？
哪种鱼不冷血？
鱼会发声吗？
信天翁是怎么行的？
海水能变成人类最需要的淡水吗？
海底石油是如何形成的？
信号旗是干什么用的？
中国声代航海者靠什么辨识方向？
为什么说郑和是人类航海史上最伟大的航海家？
人类的首次海上环球航行证实了什么？
人能潜到多深的海底？
什么是海底隧道？
海水会淹没城市吗？
海啸是什么？
海洋为什么会受到污染？
海洋里的噪音来自哪里？
航空母舰上都有什么？
世界上最长的跨海大桥在哪里？
哪些船可以担当海上运输的重任？
海平面和海拔的意思是一样吗？

章节摘录

海和洋是一回事吗？

从蔚蓝到碧绿，广阔的海洋美丽而又壮观。

海洋，海洋，人们总是这样说，那么，海和洋是一回事吗？

它们彼此之间有什么不同，又有什么关系呢？

洋，是海洋的中心部分，是海洋的主体。

地球上大洋的总面积，约占海洋面积的89%。

大洋的水深，一般在3000米以上，最深处可达1万多米。

大洋离陆地遥远，不受陆地的影响。

它的水温和盐度的变化不本。

每个大洋都有自己独特的洋流和潮汐系统。

大洋的水色蔚蓝，透明度很大，水中的杂质很少。

以前，人们认为世界共有4个大洋，即太平洋、印度洋、大西洋、北冰洋。

2000年，国际水文地理组织宣布，围绕南极洲的大片水域为第五个大洋，名为南极洋。

海，在洋的边缘，是大洋的附属部分。

海的面积约占海洋的11%，海的水深比较浅，平均深度从几米到二三千米。

海临近大陆，受大陆、河流、气候和季节的影响，海水的温度、盐度、颜色和透明度，都受陆地影响而有明显的变化。

夏季，海水变暖，冬季，水温降低；有的海域海水还要结冰。

在大河入海的地方，或在多雨的季节，海水会变淡。

受陆地影响，河流夹带着泥沙入海，近岸海水混浊不清，海水的透明度较差。

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>