

<<海洋大探索-少年儿童百科全书>>

图书基本信息

书名：<<海洋大探索-少年儿童百科全书>>

13位ISBN编号：9787535831118

10位ISBN编号：7535831117

出版时间：2007-1

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：金松

页数：185

译者：安国峰

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

大海是怎样形成的？

海鱼为什么能在充满咸味的海水中生活？

潜水员从深海向上浮时，为什么中间必须休息？

……小朋友，面对着如此形形色色的大千世界，你一定在用充满惊异和幻想的目光观察着、思考着，并提出各种各样的问题，同时也希望有一位充满智慧的老师能解答你所有的问题吧？

《开心漫画百科全书》就是根据小朋友们思维活跃、求知欲强的特点编绘的。

它采用了知识性、趣味性的文字和图画，语言明快，形象生动，情趣盎然，使小朋友们在阅读中增长知识，开阔视野。

来吧！

小朋友们，奇奇、灵灵、空头龙、墙头猫和博士，将会把你带入到一个有趣的科学世界中去！

书籍目录

大海是怎么形成的大海的年龄有多大怎么知道大海的年龄海水为什么是咸的太古的海水是什么味道海水中为什么会有很多盐生命体是在哪里诞生的最咸的海在哪里盐分随着地域和季节的不同也有差异大海为什么是蓝色的大海有多大海水能结冰吗大海的深度和宽度永远不变吗为什么会出现波浪利用波浪发电的方法为什么海水的浮力比河水的大漆黑的深海中也有生物吗山高还是水深如果南极的冰全部融化的话.....为什么出现赤潮时鱼会成群地死掉深海中的生物为什么会发光能不能建造海洋城市海鱼为什么能在咸海水中生活海洋清洁工——海参和海星什么是海啸海浪移动吗为什么叫死海为什么会出现涨潮和退潮人类潜水的安全深度是多少火山岛潜水员从深海向上浮时,为什么中间必须休息水温最高的海或海域是.....台风是怎样出现的黑海、红海、白海、黄海是根据什么取名的什么叫大陆架海滩有什么益处大海为什么能被分隔开为什么能在山上发现大海生物的化石四眼鱼海浪为什么是白色的马尾藻海的故事海水中有没有路防止生物附着剂对海洋有什么影响为什么海水深处是漆黑的被污染的海洋要恢复到自然状态需要多长时间结冰的海水是什么味道什么叫潮力发电什么叫排他性经济水域为什么喝咸海水的鱼它的肉不咸海洋中都有哪些地下资源怎样探测海洋的深度海洋中最大的和最小的动物各是什么海水深处的温度是多少正在“死”去的海海洋中也有能开花的植物吗什么是海流为什么会形成海流韩国的海洋中蕴藏着石油吗海洋污染的主要原因是什么为什么东海岸和西海岸的涨潮、退潮差不一样海流有什么好处海流停止的话会怎样影响韩国的海流海水也像江水一样流动吗随海水深度不同,鱼的形态也不同什么是“百慕大海域”因海水温度变化而产生的气温异常现象海洋中的鱼类是什么时候出现的为什么鱼的颜色不同为什么不能喝海水为什么在海边白天和晚间风向不同鲨鱼为什么出没在西海岸不同颜色的大海什么是热水区海里也下雪吗海洋能对气候产生什么样的影响潜水艇用什么方法能把海水分离成盐和水海洋生物的隐身处海水表面的温度是多少度海洋牧场是什么为什么深海鱼能够承受住水的压力多种多样的海洋观测方法海底移动吗为什么海底会出现海沟正向海底下沉的日本大海里也有山脉吗

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>