

<<难倒大人的小问题>>

图书基本信息

书名：<<难倒大人的小问题>>

13位ISBN编号：9787531928300

10位ISBN编号：7531928302

出版时间：2010-3

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：胡艳新

页数：119

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>

## <<难倒大人的小问题>>

### 内容概要

本书系包括天空、海洋、陆地、人体、动物、植物六卷。

每卷包含59个富有趣味的科学小问题，为孩子们展示了一个生动丰富的大千世界。

每篇文章都在引导孩子们以好奇心征服神秘的自然。

在版块设计上这套书也有独到之处：充满童趣的导语、趣味知识链接的“奥秘小布丁”，让孩子们在轻松的阅读中探索科学的奥秘，一个个引人入胜的小问题，让孩子们愉快地发现科学的真相……

## <<难倒大人的小问题>>

### 书籍目录

难倒大人的小问题  
海水从哪里来  
海底淡水何处来  
死海的传说是真的吗  
海啸的危害有多大  
海洋为什么会发光  
海中“浮云”从何而来  
海洋中也有河流吗  
“死水”中藏着什么秘密  
“海底风暴”是怎么产生的  
为什么海洋中也会飘“雪花”  
海底“黑烟囱”为何喷金吐银  
海底也有瀑布吗  
为什么海水结的冰不咸  
威德尔海为什么被称为“魔海”  
海水淡化能应用到生活中吗  
海底玻璃来自何方  
“黑潮”为什么是黑色的  
海水全是蓝色的吗  
大海的“脉搏”是怎么回事儿  
海水为什么越来越“酸”  
厄尔尼诺到底有哪些危害  
拉尼娜的危害有哪些  
海水为何会变红  
海水和海底，谁是老大哥  
海冰威力有多大  
为什么海水会时涨时落  
世界海岛知多少  
海平面是平的吗.....

## <<难倒大人的小问题>>

### 章节摘录

我们转动一下地球仪就不难发现，海洋的面积要比陆地的面积大多了，难怪人们要用“无边无际”、“浩瀚无垠”来形容大海的辽阔。

那么如此广阔的海洋、这么多的海水究竟是从哪里来的呢？地球的形成要追溯水的来源，需要从地球的形成说起。

现代科学研究告诉我们，地球是由太阳星云分化出来的星际物质聚合而成的。

固体尘埃聚集结合形成地球的内核，外面围绕着大量气体。

在地球刚刚形成的时候，结构松散，质量较小，温度很低，引力也不大。

后来，随着地球不断收缩，内核的放射性物质开始产生能量，地球的温度也开始慢慢升高，有些物质开始变暖熔化。

其中较重的物质，如铁、镍等聚集在中心部位，最终形成了地核，最轻的物质就留在了地球的表面。

地球上的原始大气 地球缩小到一定程度之后，就不再收缩了，内部的温度也保持在一定水平，而地球表面的温度开始逐渐降低，形成坚硬的地壳。

不过，因为地球内部温度很高，岩浆活动就非常激烈。

火山爆发十分频繁，地壳也不断发生变化，有些地方隆起形成山峰，有些地方下陷形成低地与山谷，同时喷发出大量的气体。

由于地球的体积不断缩小，自身的引力越来越大，所以喷发出来的气体已无法摆脱地球的引力，从而围绕着地球，构成了“原始大气”。

.....

<<难倒大人的小问题>>

编辑推荐

趣味科普精品书系，小问题挑战大科学，好奇心征服全世界。

<<难倒大人的小问题>>

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>