

<<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>