

<<问天下>>

图书基本信息

书名：<<问天下>>

13位ISBN编号：9787534642678

10位ISBN编号：7534642671

出版时间：2008-6

出版时间：江苏少年儿童出版社

作者：王璐，郑林峰 编著

页数：135

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>

<<问天下>>

内容概要

地球是人类的家园，这个星球每个微小的变化都与我们的生活息息相关。这本浅显通俗的读物，以一个个问答的形式，配以大量幽默有趣的漫画，向我们揭示了许多关于地球的奥秘，内容涵盖地球的历史、地球的内部、地球的表面、地球上的生命、地球上的自然灾害等等。多一分了解，我们必将对地球多一分关爱。

<<问天下>>

书籍目录

神奇的星球——地球 地球是怎么来的 关于地球的身世还有别的推测吗 地球的年龄有多大 地球还能活多少岁 月亮是地球的女儿吗 月亮上的玉兔图案是怎么回事 为什么地球是圆的 为什么地平线是直的呢 为什么地球上白天和黑夜呢 为什么地球转动会带来分明的四季呢 地球为什么是蓝色的面孔 泥土一定是棕色的吗 为什么说地球像苹果,有皮、肉和核 地壳是静止不动的吗 流星是怎么回事 地球吸引来的流星都能落到地面吗 地球的深处为什么那么热 地球内部的温度是多少 哪种矿物最坚硬 钻石能经得起砸击吗 地球转得这么快,为什么我们不头晕 生活在南半球的人为什么不会掉下去呢精彩水世界 地球上那么多水,为什么我们还要节约用水 地球上的水是从哪里来的 谁把盐撒进了大海 江河为什么不成呢 最大的聚宝盆在哪里 怎样用海水生产盐 谁是海洋中最伟大的建筑师 为什么珊瑚虫能建造出五彩缤纷的房子呢 海洋中的“河流”是怎么来的 世界上最大的洋流在哪里 河流为什么是弯弯曲曲的 世界上水量最大的河流是哪条 里海是海吗 里海是最深的湖泊吗可怕的天灾地球的外貌地球的两极变化万千的气象美丽的生命

章节摘录

地球是怎么来的 我们的地球大约46亿岁了，在此之前的日子，称为地球的“天文时期”，地球诞生后，称为“地质时期”。

我们都是妈妈生的，那么，地球是怎样来到这个世界上的呢？

在中国的神话传说中，最初的天和地是合在一起的，如同一个巨大的鸡蛋。

盘古就诞生在这个“大鸡蛋”里，他没有爸爸和妈妈。

后来盘古觉得气闷，就用利斧劈开了天地，于是，地球诞生了。

现在，科学家们对地球的身世作出各种科学的推测，其中一个主要的说法是：地球起源于星云。

在遥远的50亿年前，宇宙中弥漫着由气体与尘埃组成的原始微粒——气态星云，由于引力的作用，它们聚集成大大小小的团块，大块吸引小块，形成了中心。

又因聚集时互相的碰撞挤压，团块中心成为一个旋转体，便是原始的太阳。

原始太阳又吸引大量的云状物质，在太阳的赤道上形成以它为中心的扁平旋转状的星云。

星云聚集成团块，于是行星和环绕行星的卫星（即地球和月球）诞生了。

地球的年龄有多大 我们所生活的地球，是茫茫宇宙中一颗美丽的行星。

和我们人类比起来，地球的年纪可是太老了。

科学家推测，地球的年龄大约是46亿岁。

46亿如果用阿拉伯数字写出来，就是4600000000。

而我们人类能活到100岁就是很了不起的事了。

比一比，看看差了几个零？

既然地球比人类的年龄老得多，那么人类是怎么知道地球的年龄的呢？

原来，这个秘密是岩石告诉我们的。

科学家在世界各地寻找古老的岩石，再用科学手段测算出岩石的年龄。

现在，科学家找到的最老的岩石有38亿岁。

然而，地球在“婴儿时期”是一个炙热的火球，岩石是在它冷却后才诞生的，显然地球的年龄比38亿岁还要大。

20世纪66年代，人们采集到了月球的岩石标本，发现月球的年龄在44亿~46亿年之间，据此推测地球大约也有46亿岁了。

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>