

<<儿童百科百问百答.大自然卷>>

图书基本信息

书名：<<儿童百科百问百答.大自然卷>>

13位ISBN编号：9787121149122

10位ISBN编号：7121149125

出版时间：2012-2

出版时间：电子工业出版社

作者：NGV出版社

页数：123

译者：张迪

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>

<<儿童百科百问百答.大自然卷>>

内容概要

本丛书是一套专为青少年朋友准备的科普丛书，共分8卷，包括地球卷、海洋卷、大自然卷、人体卷、科技卷、宇宙卷、哺乳动物卷、世界各国卷。

信息含量大。

采取问答形式，启发读者思考，是对目前大多以介绍性为主图书的一个补充。

配有大量翔实、逼真的实景拍摄图片。

本书共有5个章节，分别讲述了欧洲、美洲、亚洲、非洲、大洋洲的各个国家的政治宗教、自然地理、农业经济、风土人情进行了详细地描述。

本书将文字信息与精美图片完美结合，为好奇的孩子们打开一扇世界之窗。

<<儿童百科百问百答.大自然卷>>

作者简介

作者:(德)NGV出版社

<<儿童百科百问百答.大自然卷>>

书籍目录

自然之力

生物是如何学会生存的？

地球

火

水

空气

我们周围的空气

大气圈

我们周边的气候

热带旋风暴

闪电和雷鸣

闪电和雷鸣是如何产生的

闪电的形状

富兰克林和世界上最早的避雷针

落雪和雪崩

世界上的积雪层

雪、风以及被风吹起来的雪堆

雪崩是如何形成的

遭遇雪崩时的援救方法以及雪崩防护措施

冰川和冰河纪

冰川的来与去

冰体的前进

冰川的表面

冰川中的水

冰河纪

沙漠

沙漠的种类和沙漠区

酷热和酷寒

风和沙

地表上的水以及融入土壤中的水

水和生命

适应沙漠中的生活

人类和沙漠

展望未来

洪水

河流的流域

大洪水

人为造成的洪灾

洪水泛滥的后果

地震

移动的地球板块

大地在震动

地震测量

地震的后果

<<儿童百科百问百答.大自然卷>>

火山

火山爆发

冰岛——被火与冰环绕的岛屿

夏威夷岛上的大火山

维苏威火山

艾特纳火山

斯托伦波里岛

利用火山爆发时带出的热能

研究和防护措施

卫星对地球的研究

天气预报

人们可以预测火山爆发和地震吗？

臭氧空洞

以史为鉴，指导未来

章节摘录

版权页： 插图： 自然之力 我们来自哪里？

为什么地球上会出现生命？

自然之力是如何产生又是如何发挥作用的？

尽管历史上的人类曾在不同的地方创造了不同的文明，但是上述关乎到人类及生命存在的话题，几乎是所有文明都想探讨清楚的问题。

并且，在不同文明的不同时期，和自然界中的元素——土壤、火、水、空气和谐相处甚至驾驭它们，也成了社会群体必须掌握的技能。

人们的行为将如何影响大自然，如何将大自然中的元素为自己所用？

本章将给出上述这些问题的答案。

地球上从什么时候开始有生命迹象？

地球出现了大约10亿年以后，生命才开始出现：大约在距今38亿年前，当时的地球上出现了单细胞生物，即所谓的原核生物。

原核生物体型非常小，大小和细菌差不多。

虽然原核生物只是由一个单一的细胞构成，但它的出现是具有划时代意义的。

这种原核生物能够通过光合作用吸收太阳能并将太阳能转成维持生命所需的化学能，同时释放出氧气。

大约又经历了漫长的10亿年左右，地球上的氧气越积越多，这为多细胞生物的出现提供了条件，从那时起，多细胞动物进入了黄金发展期，开始在地球各处蔓延开来。

你知道生命是如何产生的吗？

生命究竟是如何产生的？

这个问题至今仍是科学界最大的谜题。

当时究竟发生了什么，使得没有生命的物质变成了有生命的物质？

直至20世纪50年代，人们还一直坚信生命只能从有机物质中繁衍而来。

地球上的生命起源于外太空吗？

有些科学家持这样的观点：地球上的生命是起源于外太空的——地球上最初有很多小冰粒，在阳光中紫外线的不停照射下，形成了像小水泡一样的原核细胞。

<<儿童百科百问百答.大自然卷>>

编辑推荐

《儿童百科百问百答:大自然卷》是一本专为青少年朋友准备的科普丛书之一，信息含量大。采取问答形式，启发读者思考，是对目前大多以介绍性为主图书的一个补充。配有大量翔实、逼真的实景拍摄图片。

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>