

<< 《图解美绘版十万个为什么》 >>

图书基本信息

<< 《图解美绘版十万个为什么》 >>

内容概要

《十万个为什么：地球和宇宙（图解美绘版）》回答有关宇宙探索的各种问题，着重介绍我们的地球家园，让孩子们认识地球的身体构造、地表的各类地形以及地球上的各种气象及环境知识。孩子们对宇宙包括我们的地球家园提出过很多个“为什么”，为了满足他们对宇宙和地球的求知欲，我们特意精心编写了这本书。

为了向孩子们更好地诠释问题的答案，《十万个为什么：地球和宇宙（图解美绘版）》配置了大量图片，有的是珍贵的卫星照片，有的是简单的原理图，有的是别具情境的实物图。这些图片会使孩子们更加直观、深刻地理解深奥的宇宙知识。

<< 《图解美绘版十万个为什么》 >>

作者简介

作者：（德国）友森·谷（德国）洛伦佐·奥兰迪（德国）汉斯·G.舍伦贝格尔（德国）格尔德·奥内佐格 译者：丁锐

<< 《图解美绘版十万个为什么》 >>

书籍目录

- 宇宙 宇宙是怎样形成的？
- 地球位于什么位置？
- 到底有多少恒星？
- 什么是太阳系？
- 为什么世间万物都离不开太阳？
- 地球到底有多大？
- 月亮上的人是谁？
- 为什么月亮有时候大有时候小？
- 月亮对地球有什么影响？
- 内行星上是什么样子的？
- 什么是外行星？
- 外行星表面是什么样的？
- 星星上住着神灵吗？
- 地球是圆的吗？
- 今天人们到底能看多远？
- 地球 地球是怎样形成的？
- 大陆是怎样产生的？
- 地球的年龄有多大？
- 最近的冰河时期是什么时间？
- 山脉是怎样形成的？
- 海底世界是什么样的？
- 为什么会有昼和夜？
- 一年四季是怎么产生的？
- 什么是气候？
- 为什么我们离不开空气？
- 雨是怎样形成的？
- 为什么说地球处于危险之中？
- 地球上有哪些人种？
- 岩石和矿物质 岩石告诉我们什么？
- 岩石是怎样循环的？
- 沙子怎样重新变成岩石？
- 板岩是怎样形成的？
- 矿物有哪些形状？
- 矿物颜色有什么作用？
- 哪些矿物最坚硬？
- 为什么铅笔能写字？
- 石头什么时候会发亮？
- 究竟什么是所谓的宝石？
- 煤炭蕴藏在哪里？
- 动植物是怎样变成化石的？
- 哪些石头是从天上掉下来的？
- 以前人们用岩石做什么？
- 为什么没有矿物质就不会有手机？
- 如何搜集石头？
- 地心 地球内部是什么样的？

<< 《图解美绘版十万个为什么》 >>

为什么会发生地震？
溶洞是怎样形成的？
天然岩洞里生活着哪些生物？
为什么动物会“埋了”自己？
地球表层土壤里面都有什么？
地下生长着什么？
谁在地底下工作？
船是怎样来到沙漠的？
人类在地球内部发现了什么？
为什么汽车在山体里面绕弯儿？
今天人们怎样挖隧道？
城市地下都有哪些管道网络？
是什么在支撑着摩天大楼？
火山 火山是怎样形成的？
海底火山是怎样产生的？
什么是热点？
火山是由什么组成的？
什么是熔岩？
火山喷发时发生了什么？
火山向外喷出了什么？
庞贝城是怎样被毁掉的？
火山怎样影响我们的气候？
什么是地热喷泉？
什么是巨火山口？
火山学家是干什么的？
为什么说火山是一个好邻居？
谁给火山起的名字？
宇宙中哪里还有火山？
地球上有哪些著名的火山？

<< 《图解美绘版十万个为什么》 >>

章节摘录

版权页：插图：彗星由尘埃和冰冻物质组成。

看起来就像滚脏的雪球。

尽管如此。

它们实际的体积却非常大。

有些彗星的直径甚至达到10000米。

当彗星靠近太阳时，它内部的部分气体物质就会被太阳风吹散，形成彗星的尾巴，即彗尾。

流星是大小不一的石块，按特定的轨道漂浮在太空中。

当地球运转到靠近这样一条轨道时，就会有这样的石头坠落到地球上。

我们把降落到地面的流星叫做陨石。

我们的太阳是一个发热的、由气体组成的球体。

太阳内部的温度高达数百万摄氏度，但是其表面温度只有约5900摄氏度。

设想一下，如果从太阳表面取下足球那样大的一小块，放到我们地球上，那么是没有人能靠近它的，一靠近就会被烧焦。

地球距离太阳大约有15000万千米，或者说8光分。

也就是说：从太阳上发出的光要经过8分钟才能到达地球。

如果地球距离太阳再近一点儿的话。

地球上的万物都要被烧光，如果再远一点儿，我们的地球就会立刻被冰层覆盖了。

<< 《图解美绘版十万个为什么》 >>

编辑推荐

从《图解美绘版十万个为什么:地球和宇宙》了解世界，让你成为小小“万事通”！

<< 《图解美绘版十万个为什么》 >>

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>