

<< 《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>