

<<十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787546303321

10位ISBN编号：754630332X

出版时间：2009-4

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：本系列编委会，《十万个为什么系列》编委会 编

页数：191

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>

<<十万个为什么>>

前言

作为孩子的父母，你肯定有这样的经历：当你走进书店时，会被书的世界所震撼，但是，要为自己的孩子选一套适合他们读的书，却很难。

不是一排排的教辅读物，就是一擦擦的看图识字、启蒙童话故事、名人成长故事，剩下的就是高年级孩子看的和成人看的书了。

在这个飞速变化的世界呈，具有一颗纯真的好奇心与勤奋温习功课、树立远六的理想抱负同样重要。

我们此次推出的这套丛书，从孩子最好奇的问题出发，一一加以详细地解说，动物的、人体的、西然的、军事的、历史的、未解的，一个个神奇的问题，一个个有趣的发现。

我们抛砖引玉，让小朋友在拓展知识的同时，更激发他们的好奇心与想象力，学会发现问题，学会解决问题。

<<十万个为什么>>

内容概要

闪闪发光的星星为何会悬在空中而不掉下来，月亮里面有嫦娥和小白兔吗，江河湖海是怎样形成的，风雪雷雨是怎么产生的，为何会有四季交替，为何会有白昼和黑夜……自然界真的是太神奇了，它蕴藏的这许许多多的秘密等待着我们去探解……

<<十万个为什么>>

书籍目录

浩瀚宇宙宇宙是什么模样宇宙有多大宇宙一直都是现在这样的吗茫茫宇宙中有什么呢宇宙的未来是什么样的什么是宇宙大爆炸宇宙有多少岁了宇宙在不断膨胀吗“黑洞”是一个深深的无底洞吗宇宙中有看不见的物质吗怎样能探测到黑洞宇宙中有白洞吗星系是怎么产生的星系也有组织吗我们怎样利用星星来辨认方向星云和天空中的云一样吗璀璨银河银河和银河系是一回事吗太阳是银河系的中心吗银河系是什么形状宇宙中除了银河系还有其他星系吗星星的世界恒星永远不会死吗恒星真的不动吗恒星大气的化学组成是怎样的你知道恒星一生是怎么度过的吗所有的星星都发光吗为什么有的星星看起来很亮有的却很暗星星也分等级吗星星都是白色的吗为什么星星挂在天上不会掉下来天上的星星为什么不会调皮地撞到一起呢为什么星星总是在眨眼睛为什么星星白天都藏起来了星座的起源变化的北斗七星黄道十二宫动手DIY：看图找星座星座是如何分类的牛郎星和织女星真的每年相会一次吗为什么夜空中的星座四季位置不同每个星星都有自己的名字吗炽热的太阳太阳系是如何形成的太阳的结构是怎样的太阳为什么是一颗活动剧烈的恒星太阳系会有第十颗行星吗太阳为什么会源源不断地发光发热太阳会吹风吗为什么早晨看到的太阳比中午看到的大为什么太阳有时候会长出“大耳朵”什么是太阳黑子“太阳黑子”真是黑色的吗为什么黑子越多太阳反而会越亮太阳磁场是怎样活动的月亮上真的有嫦娥和小白兔吗为什么月亮有时候是圆的有时候是弯的月球上的环形山是怎样形成的为什么月亮“脸”上也会有斑为什么我们总是看到月球的一面为什么会出现日食、月食日食和月食会出现在同一个月里吗什么是阿波罗登月计划第一个登上月球的人是谁宇航员在月球上怎样行走呢人类留在月球上的脚印会消失吗在月球上怎样才能走得更远谁创造了地球地球是怎么诞生的呢你知道地球的年龄有多大吗地球是个圆球吗为什么说地球是蓝色的星球地球中间是空心的吗地球每天部在运动吗我们为什么感觉不到地球在转动地球中存在着哪些元素为什么说地球是块大磁铁为什么会有白天和黑夜为什么会有春夏秋冬四季之分水星上有好多好多水吗什么叫水星凌日金星是由金子组成的吗为什么金星上那么热人类能不能搬到金星上住为什么说火星是地球的“亲姐妹”“启明星”和“长庚星”真的是同一颗星星吗太阳会从西边出来吗真的有“火星人”吗火星的天空是什么颜色呢人们看到的火星“运河”是什么火星上也会刮“沙尘暴”吗谁是九大行星中的老大木星上为什么会有大红斑呢为什么土星戴着一条漂亮的“项链”太阳系中卫星最多的大行星是哪一颗为什么说天王星冷酷无情九大行星中哪个星球风力最强冥王星为什么和其他大行星都不一样天王星、海王星和冥王星是怎样被发现的为什么彗星是太阳系中最大的星彗星是如何形成的彗星为什么被称为“扫帚星”彗星的“故乡”在哪里宇宙中也曾发生过“交通事故”吗如果彗星和地球撞在一起地球会“死”吗哈雷彗星是哈雷发现的吗为什么会下“流星雨”流星是天上的星星掉下来了什么是小行星带小行星撞击地球的危险究竟有多大未来的太空城是什么样子的宇航员在太空会长高吗宇航员在太空为什么都是飘在空中的人类怎样观察到遥远的星体呢在太空中可以看到我的家吗人造卫星有什么作用在天上也能发现地下的宝藏吗人类发射的探测器会偏离目的地吗宇宙飞船和航天飞机一样吗为什么航天飞机能够顺利返回地球我们把种子送到太空干什么人类为什么要建立宇宙空间站去太空旅行太空服太空行走太空食品睡眠“惹麻烦”的头发地底下发生了什么火山喷出来的是些什么东西为什么会发生火山喷发火山也会睡觉吗火山岛是怎样形成的呢极地也会有火山吗五大连池为什么被称为“天然火山博物馆”世界上最大的活火山在哪里富士山是怎样形成的为什么会发生地震为什么地震前经常会鸡飞狗跳地震能造成多大的危害地震是怎么分级的呢海洋探秘海洋是怎样形成的海水为什么会有不同的颜色海水能不能解渴下雨后海水为什么不会涨高你知道海底世界是什么样子吗海啸是怎么回事海水为什么会有涨有落为什么海水会发生“赤潮”现象海洋中为什么有岛屿为什么海边常会看到各种奇形怪状的岩石海洋的最深处在哪里大海会结冰吗“死海”是怎样来的红海的水是红色的吗黑海的水为什么会变黑大海会不会枯竭呢为什么说海浪是海上的大力士为什么说死海不死呢风暴潮是什么大陆漂移说板块移动的动力奇怪的事实漂移的过程动手DIY：一块大陆变化的景观山是怎样形成的山也有年龄吗山也会长个儿吗为什么高山都顶着“白帽子”火焰山上是燃烧着熊熊烈火吗为什么说“自古华山一条路”为什么黄山上奇松特别多玉龙雪山为什么会被称为“植物王国”为什么地球上那么多沙漠沙漠和戈壁是一样的吗为什么荒漠会有冷热之分什么是泥石流梯田有什么好处为什么森林里的树木部长得又高又直为什么在草原上很少见到乔木为什么说草原是牧民们的天然牧场为什么越高的地方植物越少平原是如何形成的盆地有哪些类型峡谷是如何形成的裂

<<十万个为什么>>

谷是什么极地上有花草吗珊瑚岛是如何形成的环礁是如何形成的什么是岛弧世界上最大的沙岛在哪里河水是从哪里来的为什么黄河下游会出现“地上悬河”为什么河水有的时候会枯竭恒河水真的可以杀菌吗为什么长江被称为“黄金水道”天池真的在天上吗黄石公园中的间歇泉是怎么回事你知道瀑布是怎样形成的吗落差最大的瀑布在哪里湖泊是怎样形成的湖水会有咸味吗水火会不会相容呢冰斗是怎样形成的冰川和冰山是怎样形成的你知道牛轭湖什么样儿吗冰川会流动吗冰川湖是冰川水积聚形成的湖吗你知道溶洞是怎样形成的吗为什么说“桂林山水甲天下”为什么溶洞里会长出钟乳石和石笋你知道云南石林是怎样形成的吗澳大利亚艾尔斯岩的颜色会发生变化吗化石是怎样形成的岩石是不断循环的吗石头也能吃吗岩浆岩是怎样形成的岩浆岩有什么用途.....

<<十万个为什么>>

编辑推荐

自我们出生的那一刻起，世界无时无刻不在向我们展现着它的深邃与神秘，每个人，无论是懵懂无知的孩童，还是天真烂漫的少年，抑或是成熟稳重的成年人……都对这个世界充满了好奇，无数个“为什么”，使我们猎奇的脚步一刻也不停息。

《十万个为什么》以最通俗传神的语言和最精彩纷呈的图片，将一个个问号变成令人咂舌的惊叹号。就这样，它让我们成长脚步飞扬，让我们思想插上梦想的翅膀。

<<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>