

<<最新十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<最新十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787541534362

10位ISBN编号：7541534366

出版时间：2008-4

出版时间：云南出版集团公司，云南教育出版社

作者：纪江红

页数：127

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>

<<最新十万个为什么>>

内容概要

《最新十万个为什么》(学生必读版)是馈赠给孩子们的一份知识大礼。它包含动物、植物、宇宙、地球、科技、交通、兵器、人体8册,为孩子们全面展示了一个精彩无限、奇妙无穷的大千世界。

书中精选了孩子们最感兴趣的“为什么”,并给出详尽权威的解释,力求将最新观点和最新成果介绍给他们,希望在解答的过程中能培养他们独立思考的能力和探索未知的兴趣!

本书为该系列丛书之一。

<<最新十万个为什么>>

书籍目录

- 地球是怎样形成的？
- 10地球有多大年纪了？
- 10为什么只有地球上生命？
- 11地球是规则的球体吗？
- 11为什么说地球像个“大磁铁”？
- 12为什么地球不会从空中掉落？
- 12为什么地球会围着太阳转？
- 13地球的公转轨道是什么样的？
- 13地轴指的是什么？
- 14为什么地球会绕轴自转？
- 14为什么地球的自转速度不均？
- 15东南西北是如何确定的？
- 15纬线和经线指什么？
- 16什么是赤道？
- 16什么是南北回归线？
- 17什么是日界线？
- 17地球内部是什么样子的？
- 18地核是什么样的？
- 19什么是莫霍面？
- 19什么是“大陆漂移”学说？
- 20“七大洲、四大洋”分别指什么？
- 20什么是板块构造？
- 21为什么会发生火山喷发？
- 22火山是由哪几部分构成的？
- 22火山分为哪些类型？
- 23火山都有哪些形状？
- 23为什么火山会喷冰？
- 24只有陆地上才有火山口吗？
- 24为什么日本与夏威夷火山遍布？
- 25为什么说火山也能造福人类？
- 25为什么会发生地震？
- 26什么是地震震级？
- 26地震都有哪些类型？
- 27地震可以预测出来吗？
- 27地球上几大地震带？
- 28为什么会形成断层？
- 29什么是褶皱？
- 29大气层是怎样形成的？
- 30对流层在大气层的哪一部分？
- 30最冷和最热的分别是哪个大气层？
- 31什么是臭氧层？
- 31为什么地球上会有气候带？
- 32什么是大气候？
- 32什么是中气候？
- 33什么是小气候？

<<最新十万个为什么>>

- 33热带雨林气候的特点是什么？
- 34什么是热带季风气候？
- 34地中海式气候分布在哪里？
- 35为什么会有春夏秋冬？
- 35地形对气候有哪些影响？
- 36地球上最热的地方在哪里？
- 37最冷的地方是南极还是北极？
- 37秦岭—淮河两侧的气候有什么不同？
- 38为什么我国北方的春天特别短？
- 38“三大火炉”是指哪里？
- 39为什么昆明被称为“春城”？
- 39二十四节气是如何制订的？
- 40为何“冷在三九，热在三伏”？
- 40为什么会出现风？
- 41风的大小是用什么来表示的？
- 41为什么高处的风比低处大？
- 42为什么水面的风比陆地大？
- 42什么是龙卷风？
- 43如何判断台风中心的方位？
- 43台风的移动有规律吗？
- 44为什么台风过后仍会下暴雨？
- 44云是怎样形成的？
- 45为什么云有各种颜色？
- 46什么样的云呈鱼鳞状？
- 46什么样的云是积雨云？
- 47为什么看云能识天气？
- 47为什么会有闪电？
- 48为什么先看到闪电后听到雷声？
- 48为什么会打雷？
- 49雨滴为什么总是斜着落下来？
- 50夜雨是怎样形成的？
- 51“无云雨”是从哪里来的？
- 51什么是雷阵雨？
- 52什么是干雨？
- 52什么是黄梅天？
- 53为什么雨滴有大有小？
- 54为什么说“春雨贵如油”？
- 54冰雹是怎样形成的？
- 55为什么冰雹多出现在夏天？
- 55雪花是如何形成的？
- 56雪花有哪些形状？
- 56雪都是白色的吗？
- 57为什么下雪前有时会下小雪珠？
- 57为什么说“瑞雪兆丰年”？
- 58为什么下雪不冷化雪冷？
- 58为什么会发生雪崩？
- 59霜是如何形成的？

<<最新十万个为什么>>

- 59露珠是如何形成的？
- 60什么是霾？
- 60雾是如何形成的？
- 61为什么湖面上常有雾？
- 62半山腰飘浮的是云还是雾？
- 62为什么天空会出现彩虹？
- 63为什么会有环形彩虹？
- 64为什么会形成霞？
- 64“海市蜃楼”是怎么回事？
- 65为什么会形成极光？
- 66极光是是什么样子的？
- 66海洋是如何形成的？
- 67什么是海岸线？
- 67为什么海平面会高低不平？
- 68为什么远处的海水与天相连？
- 68为什么大海会发光？
- 69为什么大海是蓝色的？
- 69为什么海水是咸的？
- 70为什么大海不会干涸？
- 70为什么大海不容易结冰？
- 71为什么大海无风也起浪？
- 71潮汐现象是如何产生的？
- 72为什么红海海水呈红色？
- 72为什么黑海海水呈黑色？
- 73为什么会发生海啸？
- 73常见的河流类型有哪些？
- 74怎样区分外流河与内流河？
- 74为什么河流都是弯弯曲曲的？
- 75为什么大河入海处有三角洲？
- 75为什么长江被誉为“黄金水道”？
- 76为什么黄河会成为“地上河”？
- 76尼罗河为什么会变色？
- 77地球上流量最大的是哪条河？
- 77瀑布是怎样形成的？
- 78为什么说瀑布终会消失？
- 79我国最大的瀑布是哪一个？
- 79什么是湖泊？
- 80怎样区分外流湖与内流湖？
- 80什么是构造湖？
- 81什么是河成湖、海成湖？
- 81什么是堰塞湖？
- 82什么是火口湖？
- 82为什么湖水有咸有淡？
- 83湖水为什么会分层次？
- 83为什么会有天然沥青湖？
- 84为什么贝加尔湖中有海洋动物？
- 为什么会有地下水？

<<最新十万个为什么>>

- 85喷泉是如何形成的？
- 85间歇泉为什么会时停时喷？
- 86为什么温泉的水是热的？
- 86为什么温泉能治疗多种疾病？
- 87什么是冰山？
- 87为什么冰川会移动？
- 88为什么说冰川是“大地的刻刀”？
- 88什么是岩石和岩石圈？
- 89岩石有哪几种类型？
- 89火成岩是由哪些成分构成的？
- 90为什么大理石有漂亮的花纹？
- 90为什么土壤会有各种颜色？
- 91为什么黑色的土壤最肥沃？
- 92土壤分为哪几层？
- 92峡谷是怎样形成的？
- 93被称为“峡谷之王”的是哪个峡谷？
- 94世界上最深的峡谷是哪个？
- 94什么是山脉和山系？
- 95山脉有哪几种？
- 95喜马拉雅山脉是如何形成的？
- 96世界上最长的山脉是哪一座？
- 96世界第一高峰是哪一座？
- 97为什么黄山会形成“四绝”？
- 97什么是高原？
- 98青藏高原是什么样的？
- 98什么是平原？
- 99世界上最大的平原是哪个？
- 99盆地都有哪些类型？
- 100沙漠是怎样形成的？
- 101为什么沙漠地区昼夜温差大？
- 101为什么沙漠里有绿洲？
- 102为什么沙漠里的沙子有各种颜色？
- 102为什么沙漠中有些岩石像蘑菇？
- 103世界上最大的沙漠是哪个？
- 103沙丘为什么会移动呢？
- 104新月形沙丘是怎样形成的？
- 104什么是草原？
- 105草原都有哪些类型？
- 105森林有哪些类型？
- 106为什么森林能够防风？
- 106为什么森林能调节气温？
- 107为什么热带雨林十分重要？
- 107沼泽是怎样形成的？
- 108沼泽分为哪几种类型？
- 108什么是喀斯特地貌？
- 109为什么会形成钟乳石？
- 110云南石林是怎样形成的？

<<最新十万个为什么>>

- 111什么是雅丹地貌？
- 111什么是太阳能？
- 112为什么风能也可以发电？
- 112为什么水也可以发电？
- 113海浪也可以用来发电吗？
- 113什么是地热资源？
- 114矿物是怎样形成的？
- 115地层中有哪些金属矿物？
- 115为什么海滨会形成砂矿？
- 116为什么会形成化石？
- 116为什么会形成铁矿？
- 117为什么会形成煤？
- 117为什么煤层中有琥珀？
- 118石油是如何形成的？
- 118世界上最重要的石油产区在哪里？
- 119为什么说石油是工业发展的动力？
- 119地层里为什么有天然气？
- 120海水中有哪些燃料？
- 120什么是核能？
- 121什么是生物圈？
- 122什么是生态系统？
- 122为什么臭氧层会被破坏？
- 123什么是“温室效应”？
- 123什么是厄尔尼诺现象？
- 124什么是拉尼娜现象？
- 124酸雨是如何形成的？
- 125为什么会出现沙尘暴？
- 125为什么要建自然保护区？
- 126为什么要保护海洋？
- 126为什么要保护珊瑚礁？
- 127为什么要增设诺贝尔地球奖？
- 127

<<最新十万个为什么>>

章节摘录

地球是怎样形成的？

据科学家推测，大约150亿年前，宇宙空间中曾经发生过一次大爆炸，爆炸产生的碎片形成了大片的星云。

这些星云中的微粒互相吸引，形成越来越大的颗粒环状物，并开始吸附周围一些较小的尘粒，从而使体积日益增大，慢慢聚集为砾石。

砾石变成小球，小球逐渐变大，成为微行星。

又经过一段漫长的时间，这些微行星聚集为许多大的星体。

我们的地球就是这其中的一个。

此后，地球又经历了沧海桑田的变迁，成为了我们今天所熟悉的样子。

地球有多大年纪了？

地球的年龄就是地球从原始的太阳星云中积聚形成一个行星到现在的时间。

科学家通过测定坠落在月球上的陨石的年龄，发现月球的年龄大约为46亿年。

根据太阳系中各天体形成时间相仿的原理，人们推算出地球也是在46亿年前形成的。

地球在这段漫长的演化历史中，可分为孕育生命的“太古代”和“元古代”、开始出现古老生命的“古生代”、有了中等生物的“中生代”、生命体进化到高级阶段的“新生代”几个主要阶段。

为什么只有地球上生命？

地球上花有草，还有很多可爱的小动物，是个生机勃勃的大家园。

太阳系中只有地球上才有生命，其他的七大行星上是一片死气沉沉。

这是因为生命的存在需要阳光、空气、水等营养物质，地球离太阳的距离比较适中，并拥有适当的体积和质量，能把大气、水分牢牢吸住，形成适合生命生存的生物圈。

同时，大气层还能阻挡许多太阳光中的有害辐射，并能化解大多数陨石的侵袭。

而其他星球不具备这些条件，所以生命难以存在。

<<最新十万个为什么>>

编辑推荐

《地球》(学生必读版)探索神奇地球背后的真相；地球是人类生命的摇篮，它静静地旋转着，如母亲般温柔、迷人。

然而，它又是那么神奇，隐藏着数不清的秘密；地球是怎样形成的？

为什么会发生火山喷发？

“海市蜃楼”是怎么回来……《地球》(学生必读版)解答了孩子们对地球的众多疑问：地球内部是什么样子的、为什么会发生火山喷发、“海市蜃楼”是怎么回事、为什么温泉的水是热的……相信在解开一个个疑问的同时，定会激发出孩子们更强烈的探索未知的欲望。

<<最新十万个为什么>>

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>