

<<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：9787541747038

10位ISBN编号：7541747033

出版时间：2012-9

出版时间：未来出版社

作者：《十万个为什么》编写组 编

页数：159

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>>

内容概要

为什么地球会围绕着太阳转？
天空为什么是蓝色的？
为什么拉萨被称为“日光城”？
尼亚加拉瀑布为什么会后退？
神奇的天坑是怎样形成的？
珊瑚海中真的有很多珊瑚吗？
……也许，你的脑海中曾经浮现出无数个问号，而这本关于地球的图文并茂的《十万个为什么：关于地球的有趣问题》将带你进入一个求知的世界。

<<十万个为什么>>

书籍目录

地球是怎样诞生的你知道地球有多大年纪了吗为什么地球上会有生命的存在地球是一个规则的球体吗为什么说地球像个“大磁铁”为什么地球不会从空中掉落为什么地球会围着太阳转地球的公转轨道是什么样的地球上为什么会有春夏秋冬四季的变化地球上为什么会有白天和黑夜什么是地轴为什么地球会自转为什么我们感觉不到地球在转动为什么地球自转的速度不均匀为什么南北半球的季节恰恰相反地球上东南西北是如何确定的赤道是什么什么是纬线和经线什么是南北回归线什么是日界线时区是什么地球内部是什么样子的地核是什么样的什么是莫霍面“大陆漂移”学说是怎么回事“七大洲和四大洋”分别指什么什么是板块构造为什么会发生火山喷发火山分为哪些类型为什么火山会喷冰只有陆地上才有火山口吗为什么日本与夏威夷分布着大量的火山为什么火山喷发会影响气候为什么火山喷出的气体能杀人有人说火山也能造福人类，这是真的吗你知道著名的恩戈罗恩戈罗火山口吗帕里库廷火山是从玉米地里“长”出来的吗你知道海洋活火山——不特岛吗为什么会发生地震什么是地震震级地震都有哪些类型什么是地震波地球上几大地震带海底会发生地震吗为什么会发生海啸地震可以预测出来吗为什么会形成断层你知道著名的圣安德烈斯断层吗什么是褶皱澳大利亚的波浪岩是如何形成的山崩现象是怎么一回事地球上的大气层是如何形成的对流层是大气层的哪一部分最冷和最热的分别是哪个大气层为什么离地面越高，空气越稀薄什么是臭氧层为什么地球上会有气候带热带雨林气候的特点是什么什么是热带季风气候什么是地中海式气候它主要分布在哪里什么是大气环流什么是季风气团是什么寒潮是怎么回事地形对气候有哪些影响地球上最热的地方在哪里为什么南极比北极更冷为什么要在南极建立气象站我国秦岭—淮河两侧的气候有什么不同为什么我国北方的春天特别短我国的“三大火炉”是指哪里为什么昆明被称为“春城”为何人们常说“冷在三九，热在三伏”你知道我们常说的二十四节气是如何制定的吗为什么拉萨被称为“日光城”风是如何形成的风的大小是用什么来表示的为什么高处的风比低处大为什么水面的风比陆地大什么是龙卷风台风的移动有规律吗为什么台风过后会下暴雨云是怎样形成的为什么天上的云朵不会掉下来为什么云有各种颜色什么样的云呈鱼鳞状积雨云是什么样子的为什么看云能识天气为什么天空是蓝色的为什么会有闪电为什么会打雷为什么先看到闪电后听到雷声为什么雷容易击中高耸孤立的物体雨滴为什么总是斜着落下来“无云雨”是怎么一回事什么是雷阵雨为什么雷雨前天气特别闷热什么是干雨为什么雨滴有大有小什么是梅雨季节为什么说“春雨贵如油”雨水为什么不能喝泥石流是怎样形成的它有什么危害为什么会发生洪水冰雹是怎样形成的为什么冰雹多出现在夏天雪花是如何形成的雪花都有哪些形状雪都是白色的吗为什么下雪前有时会下小雪珠为什么人们常说“瑞雪兆丰年”为什么化雪的时候比下雪的时候冷你知道世界上被称为“雪城”的是哪座城市吗为什么会发生雪崩冻雨是怎样形成的霜是怎样形成的露珠是如何形成的为什么有露水时一般都是晴天雾是怎样产生的半山腰飘浮的是云还是雾为什么湖面上看起来常常有雾什么是霾“雾凇”是怎么一回事为什么天空会出现彩虹环形彩虹是怎么回事霞是如何形成的为什么人们常说“朝霞不出门，晚霞行千里”“海市蜃楼”是怎么一回事为什么两极地区会出现迷人的极光为什么从太空中看地球是蓝色的海洋是如何形成的什么是海岸线大陆架是什么你知道什么是海沟吗什么是大洋中脊为什么海平面会高低不平为什么远处的海水与天相连为什么大海会发光为什么大海是蓝色的海水为什么又咸又苦海水为什么不能喝海底有淡水吗为什么大海不会干涸为什么大海不容易结冰为什么大海无风也会起浪什么是潮汐它的发生有什么规律洋流是什么为什么说墨西哥湾流像一个巨大的暖气管什么是风暴潮为什么红海海水呈红色为什么黑海的海水呈黑色为什么死海淹不死人马尾藻海为什么被称为“死亡之海”珊瑚海中有很多珊瑚吗北冰洋的“暖池”是怎么一回事为什么钱塘江大潮举世闻名它是如何形成的为什么海洋中会有岛屿什么是群岛世界上最大的群岛在哪里为什么夏威夷群岛是世界上著名的旅游胜地赤潮是什么它是如何形成的半岛是什么世界上有哪些著名的半岛怎样区分外流河与内流河为什么河流都是弯弯曲曲的为什么河流中会有漩涡为什么大河入海处会形成三角洲尼罗河为什么会变色地球上流量最大的是哪条河印度的恒河为什么被人们称为“圣河”世界上流经国家最多的河流是哪条为什么长江被誉为“黄金水道”为什么黄河会成为“地上河”瀑布是如何形成的尼亚加拉瀑布为什么会后退我国最大的瀑布是哪一个你知道世界上落差最大的瀑布吗什么是湖泊怎样区分外流湖与内流湖什么是堰塞湖火口湖怎么形成的为什么有的湖水是淡水，有的湖水是咸水湖水为什么会分层次世界上最大的湖泊是哪一个为什么高原和高山上也有湖泊被称为“北美洲地中海”的是哪个湖泊为什

<<十万个为什么>>

么会有天然沥青湖你听说过尼斯湖水怪的故事吗为什么贝加尔湖中有海洋动物芬兰为什么被称为“千湖之国”为什么会有地下水地热喷泉是如何形成的间歇泉为什么会时停时喷为什么温泉的水是热的为什么温泉能治疗多种疾病我国的哪个城市被称为“泉城”为什么为什么冰川会移动为什么说冰川是“大地的刻刀”什么是冰架什么是冰山什么是岩石和岩石圈岩石有哪几种类型为什么大理石有漂亮的花纹为什么黑色的土壤最肥沃为什么土壤会有各种颜色土壤分为哪几层峡谷是怎样形成的世界上最大的峡谷是哪个你知道著名的科罗拉多大峡谷在哪里吗死亡谷是怎么一回事什么是山脉和山系山脉有哪几种喜马拉雅山脉是从海里“长”出来的吗世界上最长的山脉是哪个世界第一高峰是哪一座为什么测量山的高度要以海平面为标准为什么高山上的积雪终年不化被称为“赤道雪峰”的是哪座山脉为什么黄山会形成“四绝”什么是高原为什么说青藏高原是“世界屋脊”为什么黄土高原上覆盖着大量的黄土什么是平原世界上最大的平原是哪个什么是盆地它是怎样形成的为什么盆地大多矿产丰富沙漠是怎样形成的为什么沙漠里有绿洲为什么沙漠里的沙子有各种颜色为什么沙漠中有些岩石的形状像蘑菇世界上最大的沙漠是哪个沙丘为什么会移动呢新月形沙丘是怎样形成的鸣沙为什么会发出响声为什么敦煌沙漠中的月牙泉不会干涸什么是草原草原都有哪些类型森林有哪些类型为什么森林能够防风为什么森林能调节气温为什么说热带雨林是地球上一种非常宝贵的资源红树林为什么被称为“海岸卫士”沼泽是怎样形成的为什么说湿地是重要的生态系统什么是喀斯特地貌为什么石灰岩的洞中会形成钟乳石和石笋云南石林是怎样形成的什么是雅丹地貌神奇的“天坑”是怎么形成的什么是“巨人之路”为什么说它是大自然的杰作“地球的伤痕”指的是什么它是怎样形成的百慕大地区为什么被称为“魔鬼海域”多佛尔的悬崖为什么是白色的土耳其美丽的“棉花城堡”是如何形成的为什么我国的新疆地区有“早穿皮袄午穿纱，围着火炉吃西瓜”的现象挪威壮美的峡湾是如何形成的为什么说加拉帕戈斯群岛是一座神奇的岛屿艾尔斯巨石为什么会变换不同的色彩越南的下龙湾为什么被称为“海上桂林”为什么九寨沟会成为“人间仙境”你知道被称为“风暴角”的地方在哪里吗为什么风能可以发电为什么水可以发电海浪也可以用来发电吗什么是地热资源矿物是怎样形成的为什么矿石会有各种各样的颜色地层中有哪些金属矿物南美洲的智利为什么被称为“铜矿之国”为什么海滨会形成砂矿化石是如何形成的为什么会形成铁矿煤是怎样形成的为什么煤层中会有琥珀石油是从哪里来的世界上最重要的石油产区在哪里为什么说石油是工业发展的动力地层里为什么有天然气你知道海水中存在着燃料吗什么是核能什么是生物圈什么是生态系统为什么臭氧层会被破坏什么是“温室效应”什么是厄尔尼诺现象什么是拉尼娜现象酸雨是如何形成的什么是沙尘暴为什么说沙漠化会威胁到人类的生存为什么市区的温度比郊区高为什么说早晨的空气不是最新鲜的树木为什么能保护环境为什么要建立自然保护区为什么要保护海洋为什么要保护珊瑚礁为什么“碳钟”可以测定古文物的年龄

<<十万个为什么>>

章节摘录

为什么我们感觉不到地球在转动？

地球不但以每秒30千米的速度在自己的轨道上绕太阳公转，而且还以极快的速度在自转，在赤道上每秒钟的速度达465千米，比汽车、轮船的速度不知要快多少倍呢！

既然地球转得这样快，为什么我们却一点也感觉不到呢？

有这样两个事例：当你乘着一艘小船在江河里航行时，虽然速度不快，但看到两岸的树木、房屋等在向后移动，便知道小船在往前开；而当你乘上大轮船在茫茫的大海上航行时，周围水天一色，其他什么也看不见，所以虽然大轮船航行得很快，但你感觉不到船在航行。

地球就像在宇宙中航行的一艘大船，在运行的轨道周围找不到任何可以参照的东西，我们和周围的一切东西，都被地球带着在自转，虽然速度很快，我们也感觉不到地球在转动，只有太阳、月亮和星星的升起落下，才能够证实地球在自转。

正因为地球周期性的昼夜交替，才使得地球表面温度不至于过低也不至于过高，为地球上生命的形成和发展创造了一定的条件。

另外，昼夜交替的周期变化，给动物的休养生息提供方便，给整个地球上绿色植物的光合作用和贮存养分带来了可能。

.....

<<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>