

<<一本书读懂十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<一本书读懂十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787515701639

10位ISBN编号：7515701633

出版时间：2012-6

出版时间：海潮出版社

作者：祁篆萍

页数：178

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>

<<一本书读懂十万个为什么>>

内容概要

面对五彩斑斓的世界，青少年总会提出各种各样的问题。

《青少年阅读：一本书读懂十万个为什么》精挑细选了青少年普遍感兴趣的近两百个疑问，逐一作了准确的解答。

内容包涵宇宙、人体、动物、植物、地理、交通、科技、军事等十二个方面的“为什么”。

每个解答的后面设有拓展知识点的栏目。

文字浅显易懂，图文并茂。

即可以开阔青少年的视野，又有助于丰富他们的科普知识。

<<一本书读懂十万个为什么>>

书籍目录

第一章 茫茫宇宙的“为什么” 1.宇宙中有外星人吗？

- 2.太阳为什么会发光？
- 3.为什么我们觉察不到地球转动呢？
- 4.金星为什么笼罩在一片迷雾中？
- 5.木星上为什么会有电闪雷鸣？
- 6.水星上为什么没有水？
- 7.火星的名字来源于火吗？
- 8.土星为什么戴着一顶“草帽”？
- 9.天王星为什么要“躺”着运行？
- 10.海王星上真有海洋吗？
- 11.冥王星为什么被“踢出”太阳系大行星家族？
- 12.彗星为什么拖着长长的尾巴？
- 13.黑洞是一个什么样的洞？
- 14.银河是一条河吗？

第二章 美国自然的“为什么” 1.为什么说塞布尔岛是“航船的坟场”？

- 2.楼兰城是怎么失踪的？
- 3.撒哈拉为什么由大草原变成大沙漠？
- 4.为什么“沙尘暴”被称为“死亡魔鬼”？
- 5.为什么说酸雨是“空中杀手”？
- 6.为什么夏天下起了冰雹？
- 7.夏季为何出现“东边日出西边雨”的景象？
- 8.为什么雷容易击中高耸孤立的物体？
- 9.为什么峨眉山会有“佛光”？
- 10.彩虹是怎么形成的？
- 11.为什么会发生雪崩？
- 12.为什么有些泉水喷喷停停？
- 13.溶洞是如何形成的？
- 14.露水是从哪里来的？
- 15.为什么北极在夏天发生极昼现象？

第三章 浩瀚海洋的“为什么” 1.海水为什么是蓝色的？

- 2.海水为什么不能喝？
- 3.大海是怎样形成的？
- 4.死海为什么淹不死人？
- 5.江河与湖海交汇处为什么会有分色线？
- 6.红海为何成为盐度最高的海洋？
- 7.为什么说21世纪是海洋的世纪？
- 8.海水是从哪里来的？
- 9.为什么海水不容易结冰？
- 10.海底也有崇山峻岭吗？
- 11.水下环礁是怎样形成的？
- 12.印度洋上为什么有一个洼坑？
- 13.为什么海水有涨潮落潮现象？
- 14.“海”和“洋”有什么区别？
- 15.海浪是如何产生的？

第四章 动物世界的“为什么” 1.恐龙为什么灭绝？

<<一本书读懂十万个为什么>>

- 2.为什么蜘蛛能在蜘蛛网上行动自如而不被粘住呢？
- 3.啄木鸟会得“脑震荡”？
- 4.蜗牛为什么怕盐？
- 5.萤火虫为什么会发光？
- 6.大象真的怕老鼠吗？
- 7.麻雀为何只会跳不会走？
- 8.猫为什么喜欢吃老鼠？
- 9.老鼠为什么总是不停地咬东西？
- 10.为什么老虎不吃草只吃肉？
- 11.为什么天热时狗会伸出长长的舌头？
- 12.犀牛走路为什么横冲直撞？
- 13.小鸡未孵出前能与母鸡交流吗？
- 14.鸵鸟的头为什么喜欢贴着地面？
- 15.鳄鱼为什么不会伤害燕千鸟？

第五章 植物王国的“为什么” 1.香蕉为什么被称为“快乐食品”？

- 2.花儿为什么能散发出阵阵香气？
- 3.植物在夏天也会“出汗”吗？
- 4.植物王国也有“杀手”吗？
- 5.植物之间有“朋友”和“敌人”吗？
- 6.向日葵为何总是面向太阳？
- 7.为什么说无花果也开花？
- 8.植物为什么也需要睡觉？
- 9.树干为什么是圆的？
- 10.松柏为何四季常青？
- 11.叶子落在地上为何大都是背面朝上？
- 12.为什么睡莲要“睡觉”？
- 13.雪莲为什么能生长在青藏高原的严寒地带？
- 14.蒲公英的果实为什么是毛茸茸的？
- 15.冬虫夏草到底是虫还是草？

第六章 奇妙人体的“为什么” 1.人为什么会做梦？

- 2.为什么伤口愈合时人会觉得痒？
- 3.为什么胃可以消化吃进去的肉而不会消化自身？
- 4.舌头为什么能够辨别味道？
- 5.感冒时为什么鼻子不通气？
- 6.为什么不能随意挖耳屎？
- 7.人为什么要眨眼睛？
- 8.眉毛为什么不能像头发一样长长？
- 9.为什么人一生要长两次牙？
- 10.为什么每个人的指纹都不一样？
- 11.为什么剪指甲不会感觉痛？
- 12.人为什么会脸红？
- 13.婴儿刚出生时为什么哇哇大哭？
- 14.为什么自己胳肢自己不觉得痒？

.....第七章 生活花园的“为什么” 第八章 科学技术的“为什么” 第九章 交通领域的“为什么” 第十章 军事天地的“为什么” 第十一章 体育天地的“为什么” 第十二章 历史长河的“为什么” 参考文献

<<一本书读懂十万个为什么>>

章节摘录

刘禹锡的《竹枝词》里有这样一句诗：“东边日出西边雨，道是无晴却有晴。

”生活中，我们也遇到过这样的情景，在同一个乡村或城市，这边是阳光普照，那边却是大雨倾盆。这样的景象看来古已有之，这种奇怪的景象是如何形成的呢？

“东边日出西边雨”这种奇特的景观是由于降水量分布的不连续性导致的，这一现象在夏季最为突出。

夏季降水量水平分布的差异，主要与产生降水的云层本身的特点以及当地的地形、地貌等因素有关。在夏季，降雨多为对流雨，产生降水的云多半是雷雨云，这种云垂直发展十分旺盛，水平范围发展较小，体积较小，所以，在它移动和产生降水时，只能形成一片狭小的雨区，这样就造成了雨区内外雨量分布的显著差异，因而就会出现“东边日出西边雨”的奇妙景观。

超级链接 云有很多不同种类，按云的形状、组成、形成原因等，云可分为十大云属，按其云底高度又分为三个云族：高云族、中云族、低云族。

积云轮廓分明，云底基本为水平状，顶部为圆弧状，外形类似棉花堆，属于低云族；高层云是由冰晶、雪花、水滴混合组成的云幕，呈灰白色或蓝灰色，云底常有条纹结构，常布满全天，水平范围很大，属于中云族；卷云由高空的细小冰晶组成，且冰晶比较稀疏，所以，卷云比较薄而透光良好，色泽洁白并具有冰晶的亮泽，属于高云族。

.....

<<一本书读懂十万个为什么>>

编辑推荐

《青少年阅读：一本书读懂十万个为什么》帮你解答万物奥秘，让你开启智慧之门，激发你的创新灵感。

求知欲、思考力、创造力。

<<一本书读懂十万个为什么>>

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>