

<<中国儿童最想知道的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<中国儿童最想知道的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787539452814

10位ISBN编号：7539452811

出版时间：2012-10

出版时间：湖北美术出版社

作者：童丹

页数：151

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>

<<中国儿童最想知道的十万个为什么>>

内容概要

《十万个为什么：人体与环境》用既科学严谨，又生动有趣的讲解，配合色彩鲜艳、缤纷精美的插图，为你展现出了一个包罗万象、丰富多彩的世界：动物与植物、人体与环境、科技与技术、文化与社会一个个问题等着你去了解，一个个谜团等着你去探索……《十万个为什么：人体与环境》中精选了你最好奇、最感兴趣的“为什么”，并将最新、最权威的科学文化研究成果呈现在你的面前。我们真诚地希望，本书能成为你叩开知识大门的敲门砖，伴你在知识的海洋里快乐遨游，助你培养独立思考的能力和探索未知的浓厚兴趣！

书籍目录

- 人的体表
- 1.眼睛是怎样看到东西的？
 - 2.为什么两个眼珠总是同向转动？
 - 3.眼泪为什么是咸的？
 - 4.为什么早晨醒来时人的眼睛里有眼屎？
 - 5.为什么人要经常眨眼睛？
 - 6.为什么不能用手揉眼睛？
 - 7.为什么近视眼会看不清远处的东西？
 - 8.为什么躺着看书容易引起近视？
 - 9.为什么刚关上灯时眼睛看不见东西？
 - 10.为什么不要在黑暗中看电视？
 - 11.色盲是怎么回事？
 - 12.为什么有的人晚上看不见东西？
- 13.鼻子是怎样闻到气味的？
- 14.为什么嗅觉有时会失灵？
 - 15.为什么不能经常掏鼻子？
 - 16.为什么要小心擤鼻涕？
 - 17.为什么有人爱流鼻血？
 - 18.人是怎样发音的？
 - 19.为什么舌头表面有很多小红疙瘩？
 - 20.为什么感冒时吃东西觉得没味道？
- 21.耳朵是怎样听见声音的？
- 22.耳朵嗡嗡响为有小虫飞进去了吗？
 - 23.为什么大部分耳聋的人也不会说话？
 - 24.为什么看见飞机起飞要张大嘴巴？
 - 25.人为什么怕挠痒痒呢？
 - 26.为什么冬天皮肤容易皲裂？
 - 27.为什么老人的脸上长满皱纹呢？
 - 28.每个人的指纹是一样的吗？
 - 29.为什么晒太阳皮肤会变黑？
 - 30.为什么撞到硬物后皮肤会发青？
 - 31.为什么伤口快愈合的时候会发痒？
 - 32.为什么表皮擦伤后不能包扎？
 - 33.为什么人会出汗？
 - 34.为什么汗流到伤口上人会感到格外地疼？
 - 35.头发只有美观的作用吗？
 - 36.为什么剪头发一点都不疼？
 - 37.每天掉头发会变成秃子吗？
 - 38.为什么小孩也会长白头发？
 - 39.为什么小男孩不长胡子？
 - 40.我们的指甲有什么用处？
- 人的躯干：骨骼和肌肉
- 1.我们的骨头有多硬？
 - 2.骨折后骨头还会重新长好吗？
 - 3.我会一直长个儿吗？
 - 4.为什么侏儒的个子特别矮？
 - 5.为什么人的身高早上高晚上矮？
 - 6.虫牙是牙齿里长虫了吗？
 - 7.我的牙齿为什么掉了？

<<中国儿童最想知道的十万个为什么>>

- 8.为什么换牙时不能舔牙床？
 - 9.为什么牙齿有不同的形状？
 - 10.为什么有人睡觉爱磨牙？
 - 11.剧烈运动后身上为什么会发酸？
 - 12.为什么男孩子力气比女孩大？
- 气体交换器——我的呼吸系统
- 1.为什么说肺是“气体交换器”？
 - 2.为什么说气管是“气体净化器”？
 - 3.为什么人的呼吸有节律？
 - 4.为什么感冒时鼻子不通气？
 - 5.为什么最好不用嘴巴呼吸？
 - 6.为什么运动时最好用口鼻一起呼吸？
 - 7.为什么吃东西时说话容易呛着？
 - 8.为什么人会打喷嚏？
 - 9.为什么人一打呵欠就眼泪汪汪的？
 - 10.为什么打呵欠会传染？
 - 11.为什么不能蒙头睡觉？
 - 12.为什么有的人睡觉爱打呼噜？
- 人怖“养料”的运输机——我的血液循环系统
- 1.血是怎样形成的？
 - 2.为什么人会贫血？
 - 3.为什么皮肤划破后不会血流不止？
 - 4.为什么伤口会流脓？
 - 5.为什么输血的血型要与病人的血型一致？
 - 6.心脏为什么会不停地跳动？
 - 9.为什么有人蹲久了站起来会眼前发黑？
 - 8.为什么久站久坐脚会发麻？
 - 9.为什么运动之后不能马上洗热水澡？
 - 10.为什么不能枕着胳膊睡觉？
- 大脑司令部——我的神经系统
- 1.脑袋大的人一定聪明吗？
 - 2.为什么说脑子越用越灵活？
 - 3.锻炼左手能使大脑变得聪明吗？
 - 4.为什么课间十分钟要多活动？
 - 5.为什么人会做梦？
 - 6.为什么人会梦游？
 - 7.为什么我的睡眠时间比爸爸妈妈长？
 - 8.为什么没有闹钟我也会醒过来？
- 食物旅行记——我的消化系统
- 1.胃会把自己消化掉吗？
 - 2.为什么弯腰的时候食物不会流出来？
 - 3.为什么说小肠是“消化吸收的大工厂”？
 - 4.大肠的作用是什么？
 - 5.胆汁也能帮助消化吗？
 - 6.为什么肚子饿了会“咕咕”叫？
 - 7.为什么吃饭时要细嚼慢咽？
 - 8.为什么不能暴饮暴食？
 - 9.为什么饭后不能剧烈运动？
 - 10.为什么糖吃多了对健康有害？
 - 11.为什么人会放屁呢？
 - 12.为什么人紧张的时候总想上厕所？
- 我的诞生
- 1.身体是由什么构成的？

<<中国儿童最想知道的十万个为什么>>

2.为什么妈妈能生宝宝，爸爸却不能？

3.宝宝在妈妈肚子里是怎样长大的？

4.为什么肚子中间有个洞洞？

5.为什么婴儿生下来就会哭？

6.为什么没生病也要打针？

7.为什么我的长相与父母相似？

8.双胞胎都长得一模一样吗？

漫画我知道：各种各样的身体神奇的地球1.为什么太阳系中只有地球存在生命？

2.地球是怎样形成的？

3.地球有多大年纪了？

4.地球有多重？

5.什么是地球离心力？

6.地球在空中为什么掉不下去？

7.为什么我们感觉不到地球在转动？

8.一年为什么会有春、夏、秋、冬四季？

9.为什么地球上会有白天与黑夜？

10.什么是地球的“外衣”？

11.为什么说地球的结构像鸡蛋？

12.什么是极光？

13.极光是怎样产生的？

14.

极光为什么会‘惹祸’？

15.为什么说地球像个‘大磁铁’？

16.为什么说。

地磁场’是地球的保护层？

17.天空为什么是蓝色呢？

18.云和雾是怎样形成的？

19.所有的云朵都会降雨吗？

20.云朵是天气的‘预报员’吗？

21.风是怎样形成的？

22.为什么高处的风比低处的风大？

23.为什么大雾不散就表示要下雨？

24.为什么称重庆为雾都？

25.闪电是怎样形成的？

26.“先闪电后打雷”的说法正确吗？

27.为什么不能在暴雨中奔跑和打伞？

28.为什么雷电容易击中地面上的高物？

29.雨是从哪里来的？

30.雨水可以直接喝吗？

31.为什么人也可以制造降雨？

32.为什么夏季雨后经常可以看见彩虹？

33.为什么会有环形的彩虹？

34.雪花是什么颜色的？

35.雪和冰雹是怎样形成的？

36.露水是从天上落下来的吗？

37.初冬时为什么会结霜？

38.为什么天边会有红霞？

<<中国儿童最想知道的十万个为什么>>

- 39.大陆是一成不变的吗？
- 40.山是怎么形成的？
- 41.为什么山顶上的气温比较低？
- 42.为什么高山上的水烧不开？
- 43.为什么说“桂林山水甲天下”？
- 44.为什么钟乳石会长长？
- 45.美国天然拱国家公园的天然拱是怎么形成的？
- 46.落水洞是什么样子的？
- 47.什么是雅丹地貌？
- 48.火焰山真的着火了吗？
- 49.为什么火山会爆发？
- 50.地震是怎样产生的？
- 51.什么是高原？
- 52.黄土高原是怎么形成的？
- 53.什么是平原？
- 54.沼泽是怎样形成的？
- 55.为什么说森林是大自然的“肺”？
- 56.什么是草原？
- 57.盆地是怎样形成的？
- 58.沙漠是如何形成的？
- 59.为什么沙漠中有的岩石形状像蘑菇？
- 60.为什么沙漠里会有绿洲？
- 61.沙丘会唱歌吗？
- 62.海洋是怎样形成的？
- 63.为什么在海上还会有人渴死？
- 64.海水为什么会是咸的？
- 65.为什么大海不会干枯？
- 66.为什么海水有潮涨与潮落？
- 67.为什么会发生海啸？
- 68.什么是海市蜃楼？
- 69.为什么死海淹不死人？
- 70.为什么黑海的水是黑色的？
- 71.为什么红海的海水是红色的？
- 72.为什么百慕大三角又被称为“魔鬼三角”？
- 73.为什么说海洋是地球生命的保护者？
- 74.什么是冰川？
- 75.冰山是怎样形成的？
- 76.岛屿是怎样形成的？
- 77.河流是怎样形成的？
- 78.为什么河流是弯弯曲曲的？
- 79.河里的水都流到哪里去了？
- 80.为什么会发生泥石流？
- 81.为什么黄河水是黄色的？
- 82.尼罗河为什么会变颜色？
- 83.湖泊是怎样形成的？
- 84.湖泊有生命吗？
- 85.为什么山上也会有湖泊？
- 86.为什么贝加尔湖里会有海洋动物？
- 87.什么是泉？

<<中国儿童最想知道的十万个为什么>>

- 88.什么是温泉？
 - 89.喷泉是怎样形成的？
 - 90.喷泉也会觉得累吗？
 - 91.瀑布是如何形成的？
 - 92.为什么尼亚加拉大瀑布会后退？
 - 93.为什么荷兰被称为“风车王国”？
 - 94.为什么说海洋是个大药库？
 - 95.什么是地热？
 - 96.地球给我们提供了哪些矿物？
 - 97.为什么南极边会有煤矿？
 - 98.石油是怎样形成的？
 - 99.什么是环境污染？
 - 100.地球上的水是用之不竭的吗？
 - 101.为什么臭氧层会被破坏？
 - 102.什么是热岛效应？
 - 103.酸雨有哪些危害？
 - 104.什么是温室效应？
- 漫画我知道：环境问题 浩瀚的宇宙
- 1.宇宙是如何形成的？
 - 2.宇宙有多少岁了？
 - 3.宇宙到底有多宽广？
 - 4.宇宙的结构是怎样的？
 - 5.什么是星系？
 - 6.什么是星云？
 - 7.什么是恒星？
 - 8.恒星会运动吗？
 - 9.什么是星团？
 - 10.为什么用光年来测量宇宙中的距离？
 - 11.银河系是什么样子的？
 - 12.银河系有多大？
 - 13.银河系里有什么？
 - 14.为什么大多数星星是球体？
 - 15.星星晚上才出来吗？
 - 16.星座是怎样来的？
 - 17.行星和恒星有什么不同？
 - 18.什么是小行星？
 - 19.小行星来自何方？
 - 20.为什么说小行星可能是恐龙灭绝的元凶？
 - 21.彗星长什么样子？
 - 22.人们为何称彗星为扫帚星？
 - 23.为什么天上会下流星雨？
 - 24.什么是陨石？
 - 25.太阳系是怎么形成的？
 - 26.太阳系有多大？
 - 27.太阳系是银河系的中心吗？
 - 28.太阳系里都有哪些成员？
 - 29.太阳是个什么样的星体？
 - 30.太阳有多大年纪了？
 - 31.太阳是怎样发光发热的？

<<中国儿童最想知道的十万个为什么>>

- 32.太阳会落山吗？
 - 33.为什么会发生日食？
 - 34.为什么说地球是名副其实的“水星”呢？
 - 35.什么是卫星？
 - 36.谁是地球的卫星？
 - 37.月球有多大年纪了？
 - 38.月亮真的会跟着人走吗？
 - 39.月亮上真的有玉兔吗？
 - 40.月亮会被天狗一口一口吃掉吗？
 - 41.谁是太阳系中最大的行星？
 - 42.水星是被水覆盖的一颗行星吗？
 - 43.启明星指的是哪颗星？
 - 44.火星是一个大火球吗？
 - 45.土星为什么有美丽的光环？
 - 46.为什么把天王星称为“冷行星”？
 - 47.为什么天王星和海王星看起来呈蓝绿色？
 - 48.冥王星是什么样子的？
 - 49.为什么说黑洞很可怕？
 - 50.为什么要开发宇宙资源？
 - 51.怎样才能飞出地球？
 - 52.什么是宇宙空间站？
 - 53.宇航员是怎样训练出来的？
 - 54.为什么宇宙中会存在超重现象？
- 漫画我知道：太空生活

编辑推荐

当人类在母亲的怀里嗷嗷待哺时，我们就开始用那充满好奇的眼睛观察着身边发生的一切。用眼睛去看，用耳朵去听，用双手去触摸，用嘴发出咿咿呀呀的声音。

人类的成长史就是一个探索未知世界的过程。

当布鲁诺说地球不是宇宙的中心，太阳才是的时候：当法拉第发现磁可以产生电的时候当爱迪生发明了电灯的时候，我们就在发现，我们就在探索，我们就在认识我们周围的世界。

但是，在我们已经找到的真相中，是不是还有你不知道的呢？

比如说，“地球为什么是圆的？

小猫为什么要吃老鼠？

为什么我们要吃粽子还要划龙舟？

火箭为什么会飞？

”等许多诸如此类的问题呢？

让我们走进神奇的科普乐园去寻找答案吧！

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>