

<<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：9787507522341

10位ISBN编号：7507522342

出版时间：2009-10

出版时间：徐胜华、张荣华 华文出版社 (2009-08出版)

作者：徐胜华，张荣华 编

页数：174

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

《十万个为什么：自然科学卷》是专为青少年编写的一部彩色百科类图书，分为自然科学卷和人文历史卷两部分，内容涵盖天文、地理、物理、植物、科技、历史、文化、艺术等方面，并增补了近年来各领域出现的最新成果，其知识性、科学性、趣味性并重。

体例编排注重各部分之间的内在联系和逻辑次序，结合青少年的知识结构和阅读习惯，以精准生动的文字形象地诠释一个个“为什么”，力图使各门类的知识形成一个系统、科学的有机整体，方便青少年获得及时、全面的知识。

同时，《十万个为什么：自然科学卷》还插入大量的精美图片，与文字相辅相成，既深入挖掘了图片内涵，又对相关知识作了补充和拓展。

新颖、时尚的版式设计，在增加信息含量的基础上，使页面变得更加生动、活泼。

多种视觉要素的有机结合，为青少年营造一个立体、形象的阅读空间，使其在轻松愉快的问答中获取知识、开阔视野、提升创新力和想象力。

<<十万个为什么>>

书籍目录

自然环境动物鱼为什么能浮沉?2鱼为什么会在水中跳跃?2电鳗为什么会放电?3为什么虾又叫对虾?4为什么会形成珊瑚岛?5为什么蛤、蚌里会长出珍珠?6为什么恐龙会灭绝?6为什么变色龙会变色?7为什么蛇能吞下比自己的头还大的食物?8为什么鸵鸟在遇到危险时把头埋进沙堆里?9为什么雄鸟通常比雌鸟美?10孔雀为什么会开屏?10大雁飞行时为什么要排队?11鸡为什么爱吃小石子?12杜鹃鸟为什么要寄养子女?12为什么造园鸟要修建漂亮的“住宅”?13兔子为什么会吃自己的粪便?14猫为什么喜欢吃鱼和老鼠?14为什么热天里狗常常要吐着舌头?15狼为什么爱在夜里嚎叫?16马的脚上为什么要钉铁掌?17为什么骆驼能很长时间不喝水?17长颈鹿的脖子为什么特别长?18为什么黄鼠狼能吃刺猬?19为什么猴王在猴群中有着无上的权力?19为什么有时候大狮子要吃小狮子?20有些动物为什么喜欢结群生活?21植物为什么植物也要呼吸?22为什么有的植物喜欢吃虫?23为什么有的植物不怕寒冷?24为什么植物的根向下生长,茎向上生长?25为什么有些植物的茎中间是空的?25玉米和大豆间种为什么能增产?26为什么植物有喜阳和喜阴的不同?27为什么植物也喜欢“听音乐”?27为什么生长在水里的植物不会腐烂?28为什么下雨后地上会长出很多蘑菇?29含羞草为什么一经触动就把叶子合拢?29为什么有的花香,有的花不香?30为什么花有各种不同的颜色?31牵牛花为什么早晨开花,中午就萎谢?32夏天中午为什么不宜给花浇水?32为什么仙人掌能在沙漠中生存?33为什么西瓜里的瓜子不会发芽?34为什么椰子树大都长在热带沿海地方和岛屿周围?34为什么秋天香山的红叶会变红?35地理为什么哥伦布能发现新大陆?36“大陆漂移说”是怎样创立的?37为什么地球上的水取之不尽、用之不竭?37为什么赤道不是最热的地方?38台风为什么产生在热带海洋上?39火山爆发为什么会影响气候?40为什么日本的火山特别多?40为什么会发生地震?41海上为什么会发生海啸?42为什么海滨冬天不冷,夏天不热?42为什么霞能预兆天气?43为什么雷阵雨常常出现于夏季?44天气预报中用什么来描述风?45雷雨前为什么天气闷热?45为什么江淮流域有梅雨天气?46为什么天空是蔚蓝色的?48为什么暴雨后会形成五彩斑斓的彩虹?48为什么会出现海市蜃楼现象?49有些高山上的冰雪为什么终年不化?50为什么南极的冰比北极的多?51为什么海底会有石油?52为什么大海每天都会涨潮和落潮?52为什么不会游泳的人在死海中也不会被淹死?53为什么沙漠中会有草木丛生的绿洲?54天池为什么会出现在海拔2200米的高山上?55为什么说喜马拉雅山是从古老的大海里升起来的?55地球上为什么有如此多的山?56为什么地下水冬暖夏凉?57为什么黄土高原有如此多的黄土?58为什么会形成钱塘江大潮?58为什么把化石称为“特殊的地层文字”?59.....科学技术

<<十万个为什么>>

章节摘录

插图：鸵鸟主要分布在非洲的沙漠平原地带，它们奔跑速度极快。

很多人都知道，鸵鸟遇到危险来不及逃跑的时候，就会把头颈平贴地面，或者埋进沙堆里，人们讥笑鸵鸟的这种滑稽可笑的行为，并用“鸵鸟政策”来形容不敢正视自己的人。

实际上，人们误解了鸵鸟。

在非洲热带沙漠草原地区，气候炎热，鸵鸟发现敌人后，虽可以拔腿快跑，可是，在干燥的环境下长时间的奔跑对它也是很不利。

因此，鸵鸟如果受惊或发现敌情，会把脖子平贴在地面上，身体蜷曲成一团，它们这样做其实是利用自己暗褐色的羽毛伪装成岩石或灌木丛，再加上雾气的掩护，就不易被敌人发现了，这是鸵鸟在危急时刻的一种自我保护方法。

有人研究认为，鸵鸟的这种方法，还有2个作用：一是可听到远处的声音，有利于及早避开敌害；二是可以放松一下颈部的肌肉，消除疲劳。

看来，大自然万事万物所具有的特性都是有其存在的理由的。

<<十万个为什么>>

编辑推荐

《十万个为什么:自然科学卷》：内容全面：全书分为自然科学卷和人文历史卷两部分，内容涵盖天文、地理、动物、植物、科技、历史、文化、艺术等方面，并且增补了近年来各领域出现的最新知识，以满足青少年提高人文素质的需要。

体例科学：体例编排注重各部分之间的内在联系和逻辑次序，脉络清晰、简明快捷，力图使各门类的知识形成一个系统、科学的有机整体，方便青少年及时学习和掌握。

图片丰富：600余幅精美图片，与文字相辅相成，帮助青少年形象、直观地理解各学科知识，并激发他们热爱科学、学习知识的兴趣，启发其思维与创造能力。

艺术理念：版式设计、图文编排注重文化知识与现代审美的有机结合，并贯穿始终。

加上先进的装帧设计和全彩的内文印刷，全力为青少年打造一个具有丰富信息含量的多彩阅读空间，彰显《十万个为什么:自然科学卷》的欣赏价值和艺术价值。

<<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>