

<<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：9787535334473

10位ISBN编号：7535334474

出版时间：2006-5

出版时间：湖北少年儿童出版社

作者：王晓辉，王淮海 著

页数：181

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

为什么大白鲨会吃人？

海龟为什么会流泪？

狼为什么在夜晚嗥叫？

本套书是一本少儿网络版的百科全书——本册介绍了动物与植物类的科普知识。

本书画面精美，内容全面，涵盖丰富，在寓教于乐的过程中能为孩子们形成立体的知识结构，全面提升孩子的综合素质。

而本书也会同步推出网站，并定期进行知识的更新。

当孩子们遇到疑惑时，可以通过网络互动，让孩子获得更多，更新，更丰富，更生动的解答~！

这将是—套游走于现代媒体和传统媒体之间的书，这也将是一套从书架延伸到更广阔的数字化世界的书。

这套《E时代少儿网络版十万个为什么》为孩子们创造出一个良性的阅读和思考空间，回应他们小脑袋里不时冒出的疑惑。

本书具有以下几个特点：内容全面、涵盖丰富能帮助儿童形成立体的知识结构，全面提升儿童的综合素质。

二、条理清晰、逻辑缜密篇篇设有关键词，强化阅读的要点，使儿童在阅读的过程中，能够明确地把握问题的核心。

三、寓教于乐、生动有趣篇篇设有“大开眼界”、“不可思议”、“忍俊不禁”、“世界之最”、“智慧抢答”等栏目，进一步完善孩子的知识结构。

四、画面精美、谐趣智慧篇篇都配有实景图，更直观地向儿童解释问题；此外，还配有可爱的原创漫画，在传递知识的同时，增添了一份童趣。

五、除了本书中所涵盖的知识外，与本书同步推出的网站也会定期进行知识的更新，关注孩子最关心的问题，最想知道的为什么。

<<十万个为什么>>

书籍目录

海洋公园为什么大白鲨会吃人?海龟为什么会流泪?海绵是动物的祖先吗?海狮的“智商”很高吗?海豚为什么很聪明?海星有什么绝招?鲸为什么会“集体自杀”?企鹅为什么生活在南极?小海马是爸爸生的吗?螃蟹为什么横着走?海蜇会蜇人吗?为什么会有奇形怪状的金鱼?珊瑚是植物还是动物?乌贼有什么防身之术?海洋中的动物是如何识途的?海洋动物都有哪些自卫术?陆地动物斑马的花衣裳有什么用处?北极熊为什么不怕冷?大象的门牙为什么特别长?猴子为什么要理毛?长颈鹿的脖子为什么这么长?猎豹为什么跑得快?狮子老虎谁怕谁?黑猩猩会使用工具吗?蛇的舌头为什么会分叉?狼为什么在夜晚嚎叫?雌袋鼠的肚子上为什么有个袋子?狐狸很狡猾吗?为什么称大熊猫为“国宝”?猫为什么捉老鼠?狗的嗅觉为什么特别灵?恐龙世界为什么恐龙被称为“恐龙”?恐龙是如何命名的?最早出现的恐龙是什么恐龙?最晚出现的恐龙是什么恐龙?肉食恐龙和草食恐龙有什么不一样?肉食恐龙能吃草食恐龙吗?什么恐龙最厉害?什么恐龙跑得最快?恐龙会照顾自己的孩子吗?恐龙会说话吗?恐龙的皮肤是什么颜色的?恐龙会不会飞?为什么恐龙会突然灭绝?恐龙的化石是怎么形成的?到哪里可以看到恐龙化石?昆虫记苍蝇为什么老是搓脚?蝉的声音是怎么发出来的?天牛是树木的天敌吗?蝴蝶和蛾有什么不一样?为什么天旱容易生蝗虫?蚂蚁是怎样把食物搬回家的?蜜蜂为什么会蜇人?毛毛虫有毒吗?瓢虫是益虫吗?蜻蜓的眼睛为什么特别大?螳螂的大刀有什么用处呢?蟑螂为什么那么惹人讨厌?蚊子会传播疾病吗?萤火虫为什么会发光?蜘蛛为什么被称为“网络猎手”?有趣的植物寄生植物是怎么回事?为什么植物的叶子大都是绿色的?为什么卷柏被称为植物王国中的“旅游者”?

为什么通过树木的年轮可以知道树木的年龄?银杉为什么有“林海里的珍珠”的美称?为什么银杏被称为“世界第一活化石”?

珙桐为什么被称为“中国的鸽子树”?

为什么绞杀植物被称为“林中恶魔”?

为什么椰子树大部分都生长在热带的海边?为什么老树空心还能活?木棉为什么被称为“英雄树”?你知道有会蜇人的植物吗?世界上真的有吃动物的植物吗?爬山虎为什么被人们称为“垂直绿化的生力军”?为什么可以利用一些植物辨明南北向日葵为什么总是围着太阳转动?为什么大自然中的黑花特别少?康乃馨为什么被称为“母爱花”?为什么凤眼莲被称为“水上绿魔”?花香真的能治病吗?什么是冬虫夏草?苹果为什么被人们称为“记忆果”?为什么蘑菇没有根?为什么茄子切开后放久了会变黑?为什么发了芽的马铃薯不能吃?竹子为什么长不粗?无花果真的不开花吗?茶为什么被人们誉为健康饮料?为什么要食用绿色食品?

<<十万个为什么>>

章节摘录

生活在大海里的雌海龟，每年六七月份会爬到岸边产卵，这时它的“眼泪”会潸然而下。这是因为它产卵时感到痛苦，还是离开海水登陆后眼睛干涩？

也许是不小心让灰沙进到眼睛里，所以才流眼泪？

科学家研究证实，在海龟的眼窝后面，有一种排盐的腺体，叫做“盐腺”。

这种盐腺能把进入到海龟体内的多余盐分，通过眼睛边缘慢慢地排泄出来，所以看上去海龟好像在“流泪”。

海鸥、信天翁等海上生物也有盐腺。

盐腺能把进入体内的又咸又苦的海水所产生的多余盐分排出体外，使体内的体液变淡。

它们的盐腺好比是一部“海水淡化器”，所以它们无论喝进多少海水，都不会被“成死”。

<<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>