

<<长颈鹿的脖子为什么特别长?-十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<长颈鹿的脖子为什么特别长?-十万个为什么-仿生篇-实验版>>

13位ISBN编号：9787200076806

10位ISBN编号：7200076805

出版时间：2006-9

出版时间：北京出版社

作者：于秉正 主编

页数：79

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>

<<长颈鹿的脖子为什么特别长?-十万个>>

内容概要

科学改变生活，然而科学原理中深奥的术语，枯燥的符号，令天性好玩的孩子望而却步。

有鉴于此，我们特意编写了这套《实验版十万个为什么》。

这套丛书以科学知识为基础，内容涉及天文、地理、生物、人体、生活百科等各个领域，近3000个知识点在700多个有趣的实验里化繁为简，让孩子能在“玩儿”的过程中学到知识，增进对科学基本原理的了解，让他们在做实验的过程中去理解事物的来龙去脉。

《实验版十万个为什么》设计的小实验都简单易懂，那些包含大道理的小实验操作起来毫不费力，实验所用的材料和工具在我们身边随处可见。

书中还为每个小实验提供了详尽的说明和图解，能有效地启发孩子发现身边的科学现象，培养孩子的创新意识，令他们在不知不觉中领悟科学知识。

<<长颈鹿的脖子为什么特别长?-十万个>>

书籍目录

- 你知道长得像蝙蝠的鱼吗？
 - 鳐到底有多大？
 - 鳐和火烈鸟的捕食方法相似吗？
- (鱼安) 鲸是钓鱼高手吗？
 - 为什么说(鱼安)(鱼康)是巧妙的伪装大师？
- 为何称白蝴蝶“火眼金睛”？
 - 白蝴蝶是怎样利用紫外线的？
 - 紫外线照相机有什么用途？
- 你知道仿生的军事装备吗？
 - 你知道蜈蚣地雷吗？
- 候鸟飞行万里为什么不会迷航？
 - 候鸟为什么要去旅行？
 - 除候鸟之外，还有哪些迁徙的生物？
- 寄居蟹如何寻找“贝壳屋”？
 - 寄居蟹为什么喜欢搬家？
 - 寄居蟹为什么与海葵形影不离？
- 河狸为什么要筑坝？
 - 河狸的巢是什么样的？
 - 为什么河狸要经常重建水坝？
- 长颈鹿的脖子为什么特别长？
 - 长颈鹿脖子那么长，它是如何睡觉的？
 - 长颈鹿喝水的时候会导致高血压吗？
- 僧帽水母是怎样捕鱼的？
 - 为什么说桃花鱼不是鱼？
 - 为什么说僧帽水母很可怕？
- 你知道有会发光的鱼吗？
 - 灯眼鱼是怎样发光的？
 - 还有哪些鱼会发光？
- 为什么马蜂身上有黑黄条纹？
 - 马蜂真的很凶吗？
 - 马蜂宝宝是妈妈抚养长大的吗？
- 为什么萤火虫会发光？
 - 萤火虫与人工冷光有什么关系？
- 胡蜂是如何筑巢的？
 - 胡蜂的巢里可以装什么呢？
 - 胡蜂会在哪里筑巢？
- 飞鱼真的会飞吗？
 - 你知道水翼船吗？
 - 你听说过像飞鱼一样的地效翼船吗？
- 毒刺蛙为什么长得那么漂亮？
 - 为什么说毒刺蛙宝宝有个“好爸爸”？
 - 自然界中还有哪些生物以红色引人注目？
- 视力差的蝙蝠如何在夜间活动？
 - 为什么超声波可以用来检查身体？
 - 为什么说蝙蝠是唯一能真正飞翔的兽类？

<<长颈鹿的脖子为什么特别长?-十万个>>

- 为什么招潮蟹喜欢挥舞大螯？
- 为什么招潮蟹能改变颜色？
- 招潮蟹真的能招来潮水吗？
- 谁和企鹅赛跑？
- 个头最大的企鹅是哪种？
- 响尾蛇怎么捕捉小动物？
- 为什么死后几小时内的响尾蛇也很危险？
- 你知道红外线的治疗作用吗？
- 为何雄天蚕蛾长有一对大触角？
- 为什么天蚕蛾被称为“神蛾”？
- 你知道天蚕蛾幼虫的“避敌术”吗？
- 你知道哪种动物能竖起眼球吗？
- 高脚蟹是世界上最大的蟹吗？
- 螃蟹的脚断了还能长出来吗？
- 为什么水母能预测风暴的来临？
- 你了解无人船的秘密吗？
- 为何琴鸟是“音乐舞蹈家”？
- 琴鸟为什么受澳大利亚人的喜爱？
- 雄琴鸟为什么要建造山丘？
- 你知道蚊子是怎样吸血的吗？
- 为什么蚊子会挑人叮？
- 为什么被蚊子叮咬后皮肤会发痒？
- 蝴蝶的“嘴”藏在哪儿？
- 为什么蝴蝶有美丽的翅膀？
- 蝗虫吃庄稼为何有“咔嚓”声？
- 蝗虫生殖需要哪些特殊的条件？
- 绿色蚂蚱不是蝗虫吗？
- 不会游动的河蚌会饿死吗？
- 为什么河蚌会长出珍珠？
- 为什么猫走路静悄悄的？
- 猫和老虎同样是猫科动物，为何老虎不会爬树？
- 猫的生命有多久？
- 斑马身上为什么有黑白条纹？
- 为什么没有人骑斑马？
- 为什么乌贼会吐“墨汁”？
- 为什么乌贼喜欢跳出水面？
- 乌贼有骨头吗？
- 你了解毒蜘蛛吗？
- 毒蜘蛛的毒液为何毒不到自己？
- 红蜘蛛为何“狠心”吃掉自己的母亲？
- 为什么大船害怕剑鱼？
- 为什么剑鱼游得飞快？
- 你知道剑鱼“善变”的一生吗？
- 水蛭是怎样捕捉猎物的？
- 水蛭怎样逃生？
- 使用可伸长的身体器官来捕捉猎物的生物还有哪些？
- 射水鱼为什么号称“神枪手”？

<<长颈鹿的脖子为什么特别长?-十万个>>

射水鱼是怎样看到岸上的昆虫的？
织布鸟为什么要编巢？
织布鸟是如何筑巢的？
织布鸟的巢是什么样的？
你知道仿生的建筑吗？
能用细菌做屋顶吗？
想一想答案

<<长颈鹿的脖子为什么特别长?-十万个>>

章节摘录

插图：你知道长得像蝙蝠的鱼吗？

一望无际的大海中，生活着千奇百怪的生物，现在让我们一起去认识一下它们中的一员——鲎鳐。

鲎鳐是一种长相非常奇怪的鱼，像一只展翅飞翔的大蝙蝠。

它看起来和吸尘器等家用电器毫不相干，但是它们却有相似之处，让我们一起先从这些家用电器来了解一下吧。

大揭秘上面提到的家用电器都有一个相同的功能，即过滤后收集自己需要的东西，而鲎鳐也有同样的过滤功能。

鲎鳐的嘴非常大，左右嘴角各有一个形似耳朵的头鳍。

鲎鳐能边游泳边用头鳍把周围含有浮游生物的海水往口中送，然后通过鳃耙把海水从鳃裂处过滤掉，剩下的浮游生物则被吞食。

超级链接鲎鳐到底有多大？

鲎鳐是（鱼工）鱼的一种，大多数的（鱼工）鱼身体庞大，打开鳍时，可能比一个成人的身体还大。

鲎鳐最长的超过5米，和小型客车一般大。

它们一般生活在海底深处，行动敏捷，两个宽广的胸鳍是它在水中遨游的“翅膀”。

有时，在海洋中航行的船只遇到鲎鳐，鲎鳐会一时兴起，跳出水面。

它能够跨过人的头顶，越过甲板，然后落入水中，随之而来的是一声如同开炮一样的巨响，激起无数浪花。

鲎鳐和火烈鸟的捕食方法相似吗？

长着粉红色羽毛的火烈鸟也和鲎鳐一样，把食物过滤后才吃。

火烈鸟那粗而微弯的嘴巴好像在戏水一样，不断地把水吸进吐出，然后把黏附在嘴巴细毛上的浮游生物等食物吃掉。

<<长颈鹿的脖子为什么特别长?-十万个>>

编辑推荐

《长颈鹿的脖子为什么特别长》是由北京出版社出版的。

世界是多彩而神秘的，我们每个人都问着“为什么”长大。

我们痴痴地望蓝色的天，细细地听耳边的风，轻轻地接飘落的雪花……我们想知道为什么小鸡在蛋壳里没有被憋死？

为什么自行车骑起来不会倒？

动画片里的人为什么会动？

……我们多想知道这一切，多想弄懂它们！

来吧，就让《长颈鹿的脖子为什么特别长》带领你，在游戏中飞扬想象力，在实验中培养创造力，用自己的双手和大脑，去体验世界的美妙，去揭开她神秘的面纱！

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>