

<<实验版十万个为什么·动物篇>>

图书基本信息

书名：<<实验版十万个为什么·动物篇>>

13位ISBN编号：9787200076776

10位ISBN编号：7200076775

出版时间：2006-9

出版地点：北京

作者：于秉正

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>

<<实验版十万个为什么·动物篇>>

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》。

《恐龙为什么没有活到现在》是《实验版十万个为什么》之一。

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。

<<实验版十万个为什么·动物篇>>

书籍目录

恐龙是五颜六色的吗？
雌恐龙和雄恐龙颜色是不是一样的？
恐龙的皮肤是光滑的还是粗糙的？
你知道恐龙有多大吗？
你知道最大的肉食性恐龙吗？
恐龙为什么没有活到现在？
关于恐龙的灭亡还有哪些说法？
和恐龙亲缘关系最近的现代生物是什么？
为什么蜘蛛不是昆虫？
蜘蛛网是蜘蛛的窝吗？
蜘蛛丝为什么不会用完？
蜘蛛网为什么不能粘住蜘蛛？
蜘蛛织网时，第一根丝是怎么连上两端物体的？
动物的尾巴有什么用？
为什么有的动物的尾巴被叫做旗帜？
为何很多鱼的鱼背比鱼肚颜色深？
鱼眼睛为什么凸起？
为什么大象经常往身上涂泥巴？
大象为什么体毛稀疏？
为何大象喜欢往自己身上喷水？
为什么有的大象没有尖尖的象牙？
什么动物用肌肉“听”声音？
你知道蝾螈求雨的古老传说吗？
蝾螈肢后为什么能再生？
为何绝大多数鱼离开水会死？
肺鱼为什么可以在水外生活？
为什么燕子低飞要下雨？
你能说一说身边的哪些动物能预报下雨吗动物的嘴巴有哪些奇特之处？
羊吃完草后，为什么嘴巴总是不停地动？
猴子的嘴巴里长着“口袋”吗？
大食蚁兽是怎样捉蚂蚁的？
大食蚁兽为什么总把幼仔放在背上？
你知道大食蚁兽的尾巴有什么用吗？
为什么下雨前狗喜欢泡在水里？
狗喜欢啃骨头，是骨头真的很香吗？
鱼为什么要有鱼鳞？
没有鱼鳞的鱼是如何保护自己的？
鱼鳞可以吃吗？
为何啄木鸟不会得脑震荡？
啄木鸟的舌头为什么长在鼻孔里？
北极熊的皮毛为什么能保暖？
北极熊为什么是白色的？
北极熊在冰面上为什么不会滑倒？
为何跳蚤能依附在动物身上？
为什么说跳蚤是动物界的跳高健将？

<<实验版十万个为什么·动物篇>>

鸟是怎样用嘴吃东西的？
你知道猫头鹰的喙长什么样吗？
你知道鸟类家族里的“大嘴巴”吗？
海星是怎样吃东西的？
海星会“走路”吗？
海星真的能“再生”吗？
鲸鱼为什么能喷出雾状水柱？
鲸鱼为什么会集体自杀呢？
白蚁是杰出的“建筑师”吗？
蘑菇白蚁的房子那么结实，它们是怎样换气的？
蘑菇白蚁吃什么？
为何动物的活动时间各不相同？
哺乳动物会在什么时间活动？
夜间捕食的动物视力都很好吗？
你了解企鹅的父爱和母爱吗？
蝎子也很爱自己的孩子吗？
为什么昆虫特别喜欢蜕皮？
蛇的蜕皮和昆虫的蜕皮一样吗？
苍蝇是如何吃东西的？
苍蝇为何总是不停地搓脚？
相隔几千米的鲸为什么能交流？
鲸也会唱歌吗？
为什么鸵鸟是鸟却不会飞？
鸵鸟为什么喜欢将头贴着地面？
鸵鸟为什么能牧羊？
黄鳝离开水为什么不会死为什么只能吃新鲜的黄鳝？
黄鳝为什么能交换性别？
为什么动物的耳朵各不相同为什么沙漠大耳狐的耳朵特别大？
马的耳朵为什么常常摇晃？
动物的睡姿为什么千奇百怪？
动物们还有哪些睡姿？
你知道长颈鹿的生存优势吗？
为什么形容长颈鹿“沉默是金”？
长颈鹿是怎样喝水的？
你了解动物的牙齿吗？
鲤鱼的牙齿在哪里，世界上哪种动物的牙齿最多？
你了解北极熊吗？
北极熊生活在北极的哪些地方？
为什么北极熊大多是左撇子？
为什么有的动物可以再生？
哪种动物的再生能力最强为什么越高级的动物再生能力越差？
想一想答案

<<实验版十万个为什么·动物篇>>

章节摘录

恐龙是五颜六色的吗？

和爸爸妈妈去动物园的时候，我们会看见火红的火烈鸟、金黄的狮子、黑白条纹的斑马……不同的动物有不同的颜色。

而在自然博物馆中看到的恐龙的模型，一般都是肤色暗淡，呈土黄色。

想一想，那些消失了几千万年的恐龙的颜色真是这样的吗？

我们可以用自己喜欢的颜色做出五颜六色的恐龙，可事实上，没有人能够确切地知道这些中生代的爬行动物究竟是什么颜色，就算人们能够找到一个包括皮肤在内的完整的恐龙化石，可它的颜色也在数百万年前就褪尽了。

我们现在看到的所有恐龙的颜色，都是科学家根据爬行动物的颜色猜想出来的。

超级链接 雌恐龙和雄恐龙颜色是不是一样的？

几乎所有动物，包括昆虫、鸟类、哺乳类等，都分雌雄。

通常情况下，雄性动物的颜色较鲜艳，用来吸引异性或者吓走其他种群的异性；雌性动物的颜色较暗淡或单调，这样能够在孵化后代或在照顾子女的时候保证安全。

雌、雄恐龙的颜色是不是一样，考古专家还不能确定，但他们分析恐龙应该和普通动物的特点有类似性。

……

编辑推荐

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《恐龙为什么没有活到现在》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>