

<<生物园>>

图书基本信息

书名：<<生物园>>

13位ISBN编号：9787807537908

10位ISBN编号：7807537906

出版时间：2009-8

出版时间：哈尔滨出版社

作者：学习型中国·读书工程教研中心 编

页数：198

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>

<<生物园>>

内容概要

自然世界是奇妙而又充满神秘的，社会生活是温馨而又烦琐的。每一个正处在成长过程中的孩子无不在享受快乐生活的同时，又经受着种种问题的困扰。现在就让我们打开这套《小学生爱读本·十万个为什么》系列丛书尽情地提问吧。它会像一位美丽的知心大姐姐一样，热情地回答你的每一个问题：世界上最大的鸟是什么？冬天鸭子在河里游泳为什么不会冷？恐龙是什么人最先发现的？怎样饲养宠物？怎样吃水果才健康？为什么万花筒里可以变出许多花样？……

总之，本套书集中解答了许多小朋友都会遇到的问题。愿本套书能开阔你们的视野、锻炼你们的思维，一直伴随着你们成长，为你们解除缠扰在心头的困惑。

<<生物园>>

书籍目录

- 第1章 动物篇
- 001.世界上最大的鸟是什么鸟？
 - 002.世界上最小的鸟是什么鸟？
 - 003.世界上最臭的动物是什么？
 - 004.哪些鸟被称为“国鸟”？
 - 005.有的动物为什么要“杀婴”？
 - 006.鸚鵡真能说话吗？
 - 007.鹌鹑蛋上的花纹是怎么形成的？
 - 008.小鸟在树上睡为什么不会掉下来？
 - 009.猫头鹰为什么睁一只眼闭一只眼？
 - 010.鸳鸯是最恩爱的夫妻吗？
 - 011.为什么斑鸠要啄玻璃窗？
 - 012.为什么燕子的尾羽是叉形的？
 - 013.燕子低飞时就会下雨吗？
 - 014.鸭子走路为什么老是一摇一摆？
 - 015.冬天鸭子在河里游泳为什么不怕冷？
 - 016.杜鹃为什么不自己孵化后代？
 - 017.为什么麻雀常在沙堆里拍打翅膀？
 - 018.丹顶鹤的丹顶有毒吗？
 - 019.鸿雁真能传书吗？
 - 020.为什么鹤休息时单脚站立？
 - 021.啄木鸟是怎么捉虫子的？
 - 022.啄木鸟为什么不会得脑震荡？
 - 023.乌鸦是不吉利的鸟吗？
 - 024.孔雀为什么要开屏？
 - 025.大雁飞行时为什么常常排成“人”字形或“一”字形？
 - 026.鸟为什么会飞？
 - 027.为什么鸟在空中张开翅膀不动，也不会摔下来？
 - 028.为什么说鸟类没有牙齿？
 - 029.猪为什么喜欢睡觉？
 - 030.猪为什么特别爱拱土？
 - 031.为什么长颈鹿不会叫？
 - 032.长颈鹿的脖子为什么特别长？
 - 033.天热时，狗为什么要把舌头伸出来？
 - 034.狗尾巴摆动有什么含义？
 - 035.狗为什么会叫陌生人？
 - 036.狗急为什么会“跳墙”？
 - 037.猫为什么用泥土掩盖粪便？
 - 038.为什么猫的眼睛一日三变？
 - 039.黄鼠狼是个大坏蛋吗？
 - 040.夏天水牛为什么泡在水里？
 - 041.牛看见红色才会兴奋吗？
 - 042.马为什么站着睡觉？
 - 043.马的耳朵为什么常常变换方向？
 - 044.驴为什么喜欢在地上打滚？
 - 045.骆驼为什么几天不吃不喝也能在沙漠中行走？
 - 046.狼为什么在夜间嚎叫？

<<生物园>>

- 047. 北极熊为什么在北极没有被冻死？
 - 048. 为什么黑熊又叫熊瞎子？
 - 049. 为什么浣熊要洗食物？
 - 050. 大象的鼻子有什么作用？
 - 051. 猎豹为什么是动物中的短跑冠军？
 - 052. 蝙蝠睡觉时为什么倒挂着身体？
 - 053. 麋鹿为何又叫做“四不像”？
 - 054. 现在的类人猿有可能变成人吗？
 - 055. 猿猴为什么善于模仿？
 - 056. 猴和猿的不同之处在哪里？
 - 057. 袋鼠肚子上的“大口袋”有什么用？
 - 058. 麝为什么是最香的动物？
 - 059. 刺猬为什么有刺？
 - 060. 蛇没有脚，是怎么爬行的？
 - 061. 蛇为什么能吞下比自己的脑袋大几倍的动物？
 - 062. 眼镜蛇为什么听到音乐就起舞？
 - 063. 蛇在爬行时，舌头为什么总是不停地伸缩？
 - 064. 为什么说蛇毒比黄金昂贵？
 - 065. 为什么蚯蚓没有腿和脚却能走路？
 - 066. 蚯蚓为什么能“一分为二”？
 - 067. 壁虎为什么能攀檐走壁？
 - 068. 白兔的眼睛为什么是红色的？
 - 069. 兔子的耳朵为什么特别长？
 - 070. 变色龙为什么会变色？
 - 071. 为什么老鼠总也不会灭绝？
 - 072. 鸭嘴兽怎么生活？
 - 073. 为什么梅花鹿身上的“梅花”会变？
 - 074. 树懒很懒吗？
 - 075. 斑马身上为什么长着黑白相间的条纹？
- 第2章 史前动物篇001. 化石是怎样形成的？
- 002. 奇虾是一种什么样的动物？
 - 003. 邓氏鱼是一种什么样的鱼？
 - 004. 侏罗纪有哪些软骨鱼？
 - 005. 鱼石螈是鱼吗？
 - 006. 侏罗纪名称的由来？
 - 007. 始祖鸟和现代鸟有什么不同？
 - 008. 什么是槽齿动物？
 - 009. 窃蛋龙真的偷蛋吗？
 - 010. 什么是“剑龙”？
 - 011. 慈母龙名称的由来？
 - 012. 恐龙怎样繁殖后代？
 - 013. 恐龙都吃什么食物？
 - 014. 鸟龙类恐龙有没有牙齿？
 - 015. 巨型恐龙包括哪些？
 - 016. 什么是马门溪龙？
 - 017. 包头龙与肿头龙有什么区别？
 - 018. 谁是最后一位猎食者？

<<生物园>>

- 019.哪些动物和恐龙共存？
- 020.蛇颈龙的颈部像蛇一样灵活吗？
- 021.三叠纪的海洋霸主是谁？
- 022.什么是鹦鹉嘴龙？
- 023.为什么翼龙能在空中飞行？
- 024.恐龙的爪子有哪些用途？
- 025.三角龙的角都长在哪里？
- 026.恐龙为什么会灭绝？
- 027.恐龙的皮肤是什么样子的？
- 028.始新世晚期的海底霸王是谁？
- 029.速度最快的恐龙是谁？
- 030.不飞鸟真的不飞吗？
- 031.为什么口U“剑齿虎”？
- 032.什么是安氏中兽？
- 033.奇蹄类与偶蹄类动物有什么区别？
- 034.古鲸是哺乳动物吗？
- 035.哪种恐龙最小？
- 036.谁是史前最大的爬行动物？
- 037.引鳄是恐龙吗？
- 038.异龙和异齿龙有什么分别？
- 039.谁最先发现了恐龙？
- 第3章 海洋动物篇
- 001.海鱼怎样寻找食物？
- 002.海鱼靠什么来防身自卫？
- 003.海里有美人鱼吗？
- 004.为什么深海鱼能在高水压下自在生活？
- 005.海鱼的肉为什么不像咸鱼那样咸？
- 006.为什么菜市场没有活带鱼卖？
- 007.鱼的“胡须”有什么作用？
- 008.鱼有耳朵吗？
- 009.海洋动物有哪些避暑的妙法？
- 010.海底鱼类是怎样发出声音的？
- 011.为什么“爆火鱼”会爆火？
- 012.飞鱼为什么要“飞翔”？
- 013.接吻鱼为什么“接吻”？
- 014.有四只眼睛的鱼吗？
- 015.鳕鱼为什么能在南极生活？
- 016.为什么金鱼不会闭起眼睛睡觉？
- 017.养金鱼需要什么样的水？
- 018.大鲵为什么被称为“娃娃鱼”？
- 019.大海里什么鱼游得最快？
- 020.鱿鱼是怎么逃生的？
- 021.为什么螺被称为“建筑师”？
- 022.为什么电鳐能发电？
- 023.为什么蝴蝶鱼会变色？
- 024.海豚为什么被称为“海上救生员”？
- 025.海豚为什么会表演各种节目？
- 026.为什么海豚可以不睡觉？

<<生物园>>

- 027.为什么海参抛出内脏也不会死？
- 028.海参为什么在夏天休眠？
- 029.海牛为什么被称为“水中除草机”？
- 030.为什么说章鱼是精通脱身术的魔术师？
- 031.为什么说章鱼是“变脸圣手”？
- 032.为什么章鱼可以在陆地上旅行？
- 033.为什么海星会分身术？
- 034.为什么珊瑚岛在我国仅存在于南海？
- 035.为什么说珊瑚不是石头、鲜花，而是动物？
- 036.蓝鲸为什么被称为“兽中之王”？
- 037.为什么小虎鲸敢攻击大蓝鲸？
- 038.为什么海面会出现鲸鱼喷水的奇观？
-第4章 昆虫篇第5章 植物篇

章节摘录

版权页：插图：第1章动物篇001.世界上最大的鸟是什么鸟？

现代鸟类中身材最高大的要数鸵鸟了。

鸵鸟生活在沙漠荒原，身高可达3米左右，它的脖子很长，头却很小，嘴扁平，翅膀短小，不能飞，腿长而有力。

鸵鸟羽毛的颜色并不漂亮，雌鸟一般是灰褐色，雄鸟的翼和尾部有白色羽毛。

它们以草、种子、野果、昆虫和软体动物为食。

在非洲沙漠地区，鸵鸟经过训练可以供人骑，它的羽毛可用来做装饰品。

此外，还有不少国家大量饲养鸵鸟，因为它的肉用价值很高。

世界上最小的鸟是什么鸟？

鸵鸟的个头虽说很大，但是它很胆小。

每当遇到危险的时候，鸵鸟会把头埋入沙中，认为这就是安全防御。

当然，鸵鸟逃生的本领也很强，当它遇到敌害时，也会迈开强有力的双腿奔跑，时速可达60千米，奔跑速度绝对不比骏马慢。

鸵鸟是世界上最大的鸟，而蜂鸟则是世界上最小的鸟。

蜂鸟的大小如蜜蜂，身长不超过5厘米，体重仅2克左右。

蜂鸟的种类比较多，约有三百多种，它的羽毛华丽，有黑色、绿色、黄色等十几种颜色。

蜂鸟飞行采蜜的时候会发出嗡嗡的响声，所以被称为蜂鸟，又因为它的羽毛颜色鲜艳，还被称为“神鸟”、“彗星”、“森林女神”、“花冠”等。

蜂鸟的翅膀每秒钟能振动50-70次，飞行时速可达50千米，高度可达5千米。

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>