

<<走进动物园>>

图书基本信息

书名：<<走进动物园>>

13位ISBN编号：9787807537137

10位ISBN编号：7807537132

出版时间：2009-6

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：199

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>

## <<走进动物园>>

### 内容概要

《令孩子着迷的百科王国：走进动物园》内容丰富，脉络清晰，语言通俗易懂，融趣味性、知识性与科学性于一体，是一部适合广大小学生朋友阅读的科普读物。

这是一本较全面地介绍动物知识的少儿百科全书。

全书分为两大部分：上篇是动物基础知识，按照动物的种类，以专题的形式介绍动物的体貌特征和生活习性，并配有丰富的手绘图片和彩色照片；下篇是以一问一答的形式设置的动物百科知识问答。

《令孩子着迷的百科王国：走进动物园》将会带领孩子们走进动物世界，让孩子们感受动物世界的神奇。

## &lt;&lt;走进动物园&gt;&gt;

## 书籍目录

- 上篇 动物进化历程 哺乳动物 1.百兽之王——狮子 2.森林之王——老虎 3.奔跑冠军——豹子 4.有情有义——大象 5.陆地最高的动物——长颈鹿 6.蹦跳的口袋——袋鼠 7.沙漠之舟——骆驼 8.组织纪律性模范——狼 9.顽皮机灵——猴子 10.森林中的“人”——猩猩 11.国宝——大熊猫 12.会飞的“活雷达”——蝙蝠 13.全身都是刺——刺猬 海洋的精灵 1.海中之狼——鲨鱼 2.海中的巨兽——鲸 3.人类的朋友——海豚 4.北极的霸主——北极熊 5.南极精灵——企鹅 6.漂亮的珊瑚和伞状的水母 7.海豹和海狮 8.海底的武士——龙虾 9.带“钳子”的大将军——螃蟹 两栖和爬行动物 1.水中霸主——鳄鱼（1） 2.水中霸主——鳄鱼（2） 3.凶猛异常——蜥蜴 4.无脚走四方——蛇 5.世界各地的蛇 6.长寿将军——龟 7.捕虫能手——青蛙 走近人类的朋友 1.看家护院的好帮手——狗 2.个性十足——猫 3.不耗油的“车”——马 4.任劳任怨——牛 5.超生游击队——兔 6.最常见的家禽——鸡鸭鹅 昆虫的世界 1.花丛中的美丽天使——蝴蝶 2.花朵的媒人——蜜蜂 3.织造高手——蜘蛛 4.水上高手——蜻蜓 5.伪装高手——蝗虫 6.好斗的小霸王——锹形虫 7.分工明确——蚂蚁 鸟类的天空 1.黑夜飞行者——猫头鹰 2.勇猛的空中斗士——鹰 3.会说话的鸟——鹦鹉 4.不会飞的鸟——鸵鸟 5.针口十林的鸟儿 6.会“唱歌”的鸟儿 7.沙漠里的鸟儿 下篇 动物百科知识问答 01.为什么老虎和狮子不打架？ 02.鱼有耳朵吗？ 03.鲨鱼为什么只能生活在海里？ 04.为什么水母没牙却会咬人？ 05.海豚的智商有多高？ 06.为什么蝴蝶鱼会变色？ 07.海马是从爸爸的肚子里出世的吗？ 08.乌贼肚子里为什么有墨汁？ 09.珊瑚是动物吗？ 10.河马的五官为什么都长在头顶上？ 11.螃蟹为什么要横行？ 12.乌龟真的可以长寿万年吗？ 13.为什么鳄鱼会流眼泪？ 14.青蛙是怎么捉害虫的？ 15.癞蛤蟆身上为什么长疙瘩？ 16.海洋里谁最凶猛？ 17.现在的类人猿有可能变成人吗？ 18.猴和猿的不同之处在哪里？ 19.为什么蝗虫喜欢成群结队？ 20.蝴蝶翅膀上的奇妙图案有什么作用？ 21.蜜蜂怎样将消息告诉它们的同伴？ 22.萤火虫发光有什么秘密？ 23.蜻蜓为什么用尾巴点水？ 24.蟋蟀为什么好斗？ 25.雌螳螂为什么要吃掉自己的丈夫？ 26.屎壳郎为什么喜欢滚粪球？ 27.蜘蛛为什么会织网？ 28.蚂蚁是怎么认路的？ 29.为什么被蚊子叮过的地方又痒又痛？ 30.大象的鼻子为什么那么长？ 31.为什么动物的尾巴不一样？ 32.是气候变化导致了恐龙灭绝吗？ 33.为什么猎豹跑得特别快？

<<走进动物园>>

34. 熊猫是素食动物吗？
35. 北极熊为什么不怕冷？
36. 斑马身上为什么长着黑白相间的条纹？
37. 袋鼠肚子上的“大口袋”有什么用？
38. 为什么骆驼能忍饥耐渴？
39. 狼为什么总是在夜里嚎叫？
40. 蛇在爬行时，舌头为什么总是不停地吞吐？
41. 变色龙为什么会变色？
42. 壁虎在墙上爬为什么不会掉下来？
43. 蝙蝠睡觉时，为什么倒挂着身体？
44. 松鼠的大尾巴有什么用？
45. 刺猬为什么有刺？
46. 狗害怕时为什么竖起尾巴？
47. 为什么猫的眼睛一日三变？
48. 兔子的眼睛为什么是红色的？
49. 鸡为什么爱吃小石子？
50. 冬天，鸭子在河里游泳为什么不怕冷？
51. 猪为什么喜欢睡觉？
52. 牛不吃草时为什么嘴还在咀嚼？
53. 老虎身上的斑纹有什么用？
54. 为什么说蚂蚁是大力士？
55. 为什么黑熊又叫熊瞎子？
56. 为什么说白熊是北极动物之王？
57. 为什么梅花鹿身上的“梅花”会变？
58. 为什么不把狼都消灭光？
59. 为什么老鼠总也不会灭绝？
60. 瓢虫是益虫吗？
61. 蝴蝶只吸花蜜吗？
62. 青蛙在什么时候叫得最欢？
63. 猫为什么喜欢吃鱼和老鼠？
64. 动物冬眠为什么不会被饿死？
65. 蛇为什么能吞下比它的头大得多的食物？
66. 鸟是怎样睡觉的？
67. 为什么企鹅能抵御严寒？
68. 鸭子走路为什么老是一摇一摆的？
69. 为什么啄木鸟不会得脑震荡？
70. 为什么鸡不长牙齿？
71. 老鹰为什么能在高空中看见地上的小动物？
72. 为什么猫头鹰是“夜间猎手”？
73. 为什么鸵鸟不会飞？
74. 海鸥为什么要追逐轮船？

## &lt;&lt;走进动物园&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页： 插图： 珊瑚是动物吗？

在大海中，有许多五颜六色的珊瑚，有的像松树，有的像花丛，它们是鱼儿们的天堂。

但是，珊瑚并不是植物，而是珊瑚虫群体死后留下的骨骼。

珊瑚虫属于只有内外两个胚层的腔肠动物，样子像一个双层口袋。

它只有一个口，没有肛门，食物从口中进去，需要排出的食物残渣也从口中排出。

珊瑚虫口的周围生有许多触手，触手可以捕捉食物。

珊瑚虫个体的身体微小细软，互相之间有共肉连接，所以叫珊瑚虫群体。

共肉部分能分泌石灰质的骨骼，越积越多之后，就形成了美丽的珊瑚。

珊瑚虫有很多种类，它们都生活在海里，尤其喜欢水流快、温度高、比较清澈的暖海地区。

死后的珊瑚虫群体骨骼用处很多：有些质地粗糙，可以用做烧石灰或人造石的原料；质地好的可以做建筑用材；有些质地紧密、色泽鲜艳的可以雕琢成工艺品，特别是红色的尤为人们所珍视。

河马的五官为什么都长在头顶上？

河马是生活在非洲湖泊里的一种哺乳动物，是最大的非反刍偶蹄目动物。

河马长得很丑陋，它们的外表看上去像一只硕大无比的猪。

它们的身躯特别肥胖，嘴巴大大的，眼睛小小的，看上去很可怕。

但是，河马只吃水草和树叶。

它们长着一张簸箕状的血盆大口，张开时上唇可以高过头顶，能够达到90度，一个小孩藏在里面也不成问题。

河马的眼睛、鼻子、耳朵等五官几乎部长在头顶上。

原来，河马天生喜欢待在水中，只有到夜深入静的时候，才到岸上寻找食物。

白天，当它把自己全部隐藏到水中的时候，只要稍微露出一点头袋，眼、鼻、耳等器官就能高出水面

。

这样一来，河马既能通过这种手段来隐藏自己，也可以通过水面上的眼睛和耳朵关注外面的世界，监视周围的动静，还可以用鼻子来呼吸新鲜的空气，一举三得。

所以，河马的五官长在头顶与它特殊的生活习性相关。

螃蟹为什么要横行？

大多数动物都是向前走的，而螃蟹却是有名的“横行将军”，它为什么不向前爬呢？

这是因为它的身体结构决定了它的爬行方向。

螃蟹是节肢动物，它身体的表面有一层硬硬的甲壳，头部和胸部连在一起，腹部是扁平的，叫“蟹脐”。

螃蟹的两侧对称地长着一对螯足和四对步足。

螯足分别向头部靠拢，是捕捉食物的工具和攻击敌人的武器，步足分别向左右两侧伸出，是用来爬行或在水里游动的。

螃蟹的每条步足都有关节，和其他节肢动物不同的是，它的关节只能上下活动，而不能前后转动。

在爬行时，由一侧的步足足尖抓住地面，另一侧足尖向外伸直，把身体推送向侧面移动。

由于步足的长短不一样，所以螃蟹虽然是横行，爬的也不是一条直线，但它这种爬行的姿势却是动物界里独一无二的。

<<走进动物园>>

编辑推荐

<<走进动物园>>

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>