

<<你不可不知的十万个动物之谜>>

图书基本信息

书名：<<你不可不知的十万个动物之谜>>

13位ISBN编号：9787807169246

10位ISBN编号：7807169249

出版时间：2010-1

出版时间：同心出版社

作者：禹田

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>

## <<你不可不知的十万个动物之谜>>

### 前言

在这个充满谜团的世界里，有许多知识是我们必须了解和掌握的。

这些知识将告诉我们，我们生活在怎样一个变幻万千的世界里。

从浩瀚神秘的宇宙到绚丽多姿的地球，从远古生命的诞生到恐龙的兴盛与衰亡，从奇趣无穷的动植物王国崛起到人类——这种高级动物成为地球的主宰，地球经历了曾经沧海难为水的惊天巨变，而人类也从钻木取火、刀耕火种的原始生活逐步迈向机械化、自动化、数字化。

社会每向前迈进一小步，都伴随着知识的更迭和进步。

社会继续往前发展，知识聚沙成山。

汇流成河，其间的秘密该如何洞悉？

到了科学普及的今天，又该如何运用慧眼去捕捉智慧的灵光，缔造新韵辉煌？

武器作为科技发展的伴生物，在人类追求和平的进程中经历了怎样的发展变化？

它的未来将何去何从？

谜团萦绕，唯有阅读可以拨云见日。

这套定位于探索求知的系列图书，按知识类别分为宇宙、地球、生命、恐龙、动物、人体、科学、兵器8册，每册书内又分设了众多不同知识主题的章节，结构清晰，内容翔实完备。

另外，全套书均采用了问答式的百科解答形式，并配以生动真切的实景图片，可为你详尽解答那些令你欲知而又不明的疑惑。

当然，知识王国里隐藏的秘密远不止于此，但探索的征程却会因为你的阅读参与而起航。

下面，快快进入美妙的阅读求知之旅吧，让你的大脑来个知识大丰收！

## <<你不可不知的十万个动物之谜>>

### 内容概要

动物是生物界数量庞大的一支，它们形态万千又特点十足，遍布地球各个角落，使大自然充满了盎然生机。

为什么鸭子和鹅会游泳，而鸡却不会？

为什么狼在夜间嚎叫？

为什么野猪皮那么厚？

为什么骆驼能在沙漠中找到水源？蛇没有脚怎么走路？

为什么说小海马是爸爸生出来的？

为什么说鲨鱼停止游动就会死亡？

鼯鼠为什么又有“寒号鸟”的别称？

毛毛虫是谁的孩子……这些有趣的问题会让你认识一个真实的动物世界！

## <<你不可不知的十万个动物之谜>>

### 书籍目录

#### 第一章 陆生动物 庭院动物之谜 狗是怎样成为人类的伙伴的？

- 狗摇尾巴是什么意思？
- 狗为什么会对陌生人吠叫？
- 狗在热天为什么老吐舌头？
- 为什么狗的鼻头总是湿润的？
- 狗为什么常常四处嗅来嗅去？
- 猫是因为爱干净才舔自己的毛吗？
- 猫为什么经常发出“呼噜呼噜”的声音？
- 猫为什么特别喜欢吃鱼和老鼠？
- 为什么猫的眼睛在一天中不断地变化？
- 猫从高处跳下来为什么摔不坏？
- 猫走起路来为什么一点声音都没有？
- 老鼠为什么喜欢啃东西？
- 人们为什么要消灭老鼠？

#### 农场动物之谜 驴为什么喜欢打滚？

- 骡子能生小骡驹吗？
- 马的眼睛为什么长在两侧？
- 马是怎样睡觉的？
- 为什么要给马钉掌？
- 马的耳朵为什么总摇动？
- 猪很笨吗？
- 猪鼻子为什么是翘着的？
- 牛是怎样表达亲情的？
- 为什么水牛喜欢水？
- 牛、羊吃完草后，嘴巴为什么还在不停地动？
- 为什么人只喝牛奶，而不怎么喝其他动物的奶？
- 斗牛用的布为什么必须是红色的？
- 为什么兔子的耳朵又长又大？
- 兔子为什么要蹦蹦跳跳地走路？
- 白兔的眼睛为什么是红色的？
- 兔子会不会叫？
- 鸡为什么经常吃沙子？
- 鸡为什么飞不高？
- 鸡撒尿吗？
- 公鸡为什么在黎明时要啼叫？
- 母鸡为什么会不停地生蛋？
- 为什么母鸡下完蛋后会咯咯地叫？
- 为什么鸭子和鹅会游泳，而鸡不会？
- 鸭子走路为什么会一摇一摆？

#### 陆上野生哺乳动物之谜 为什么说“一山不容二虎”？

- 老虎和狮子谁更厉害？
- 怎样辨别雄狮和雌狮？
- 为什么狮群中的雄狮不捕猎？
- 陆地上哪种动物跑得最快？
- 为什么猎豹身上有很多斑点？

## <<你不可不知的十万个动物之谜>>

为什么把豺列为“四凶”之首？  
为什么说雄豺是位慈祥的父亲？  
狼为什么总在夜里嚎叫？  
刚满月的小狼为什么要互相厮打？  
狼群之间为什么要格斗？  
狼的眼睛在夜里为什么发绿光？  
狐和狸是一种动物吗？  
狐狸为什么要模仿其他动物的叫声？  
狐狸脸上的胡须有什么用？  
两只狐狸在一起为什么会突然打架？  
野狗为什么喜欢群居？  
黄鼠狼是益兽，为什么名声不好？  
臭鼬是怎样进攻敌人的？  
貂熊是熊吗？  
熊为什么要像人一样站立？  
为什么碰到狗熊要装死？  
北极熊为什么不怕冷？  
大熊猫和小熊猫是一家吗？  
为什么大象的耳朵特别大？  
所有的大象都有长牙吗？  
大象怕老鼠吗？  
大象用鼻子吸水会呛着吗？  
犀牛为什么喜欢往身上涂泥浆？  
牦牛为什么被称为“高原之舟”？  
野猪皮为什么那么厚？  
豪猪是怎样攻击敌人的？  
骆驼为什么被称为“沙漠之舟”？  
为什么骆驼能在沙漠中找到水源？  
为什么梅花鹿的斑纹在夏天才看得见？  
“四不像”是一种什么动物？  
长颈鹿的脖子为什么那么长？  
长颈鹿是怎样睡觉的？  
斑马身上的条纹有什么用？  
野羊为什么喜欢和土拨鼠待在一起？  
袋鼠腹部的袋子是做什么用的？  
负鼠为什么要装死？  
树袋熊身上为什么有股味？  
袋獾的口袋长在背上有什么好处？  
松鼠的长尾巴有什么用？  
什么鼠特别贪睡？  
什么鼠的胆子特别小？  
仓鼠怎样搬运谷粒？  
为什么说鼯鼠是“超级挖洞工”？  
为什么称穿山甲是“森林卫士”？  
刺猬遇敌时为什么要缩成一团？  
刺猬也有天敌吗？  
猴子的脸长得都一样吗？

## <<你不可不知的十万个动物之谜>>

猴子从同伴身上捉虱子吃吗？  
猴子吃东西那么急，为什么不会噎着？  
吼猴的叫声为什么特别响？  
猴子和猿有什么不同？  
为什么说黑猩猩很聪明？  
大猩猩为什么喜欢拍胸脯？  
为什么说长臂猿是靠手行走的？

早生爬行动物之谜 蛇没有脚怎么走路？

蛇吐舌头是在示威吗？  
怎样区分毒蛇和无毒蛇？  
毒蛇没了毒牙还能活吗？  
蛇为什么能吞食比自己大好几倍的猎物？  
蛇为什么会蜕皮？  
眼镜蛇为什么能随着耍蛇人的笛声翩翩起舞？  
响尾蛇的尾巴为什么会发出声响？  
四脚蛇是蛇吗？  
壁虎的眼睛为什么闭不上？  
壁虎为什么要扯断自己的尾巴？  
为什么会有两只尾巴的蜥蜴？  
变色龙为什么要变色？  
变色龙的眼睛有什么特别之处吗？  
世界上最大的蜥蜴有多大？  
哪种蜥蜴会喷血？

陆生无脊椎动物之谜 跳蚤能跳多高？

被跳蚤咬过的地方为什么会痒？  
什么虫子能半年不吃东西还活着？  
蜈蚣在地下的日子是怎么过的？  
白蚁是怎样建筑蚁冢的？  
蚂蚁是用什么传递信息的？  
蚂蚁怎样识别自己的伙伴？  
为什么蚂蚁和蚜虫的关系那么好？  
蜘蛛为什么要结网？  
为什么雄蜘蛛只能做一夜新郎？  
蝎子很可怕吗？  
蜈蚣到底有多少只脚？  
蜗牛是益虫还是害虫？  
为什么蜗牛爬过的地方会留下一条线？  
蚯蚓是怎样使泥土肥沃的？  
蚯蚓是怎样分辨白天和黑夜的？

第二章 水生动物 水生哺乳动物之谜 为什么说鲸不是鱼？

世界上最庞大的动物为什么只能生活在海里？  
鲸为什么会制造“喷泉”？  
鲸的尾鳍为什么是横着长的？  
鲸会集体自杀吗？  
海豚的皮肤为什么滑溜溜的？  
海豚从来不睡觉吗？  
为什么说海豚很聪明？

## <<你不可不知的十万个动物之谜>>

海象的长牙有什么用？

海象的皮肤为什么会变色？

海狮和狮子是一家吗？

怎样区分海豹与海狮？

海兽潜水为什么不得潜水病？

海洋里的“美人鱼”指的是哪种动物？

海獭老带着块石头做什么？

鱼类之谜 鱼为什么要长鳞片？

怎样通过鱼鳞来辨别鱼的年龄？

为什么大多数鱼的肚子是白色的？

鱼的尾鳍为什么竖着长？

鱼身上为什么有腥味？

鱼为什么能在水中浮沉？

鱼靠什么来感知周围的状况？

鱼为什么离不开水？

鱼是怎样睡觉的？

鱼会放屁吗？

为什么鱼有时会跳出水面？

小鱼为什么喜欢成群游动？

为什么热带鱼的体色特别艳丽？

为什么说蝴蝶鱼是伪装专家？

为什么比目鱼的眼睛长在一侧？

四眼鱼真的有4只眼睛吗？

石斑鱼真的像石头一样吗？

小丑鱼为什么喜欢住在海葵里？

海马是怎样避敌的？

为什么说小海马是爸爸生出来的？

哪种鱼阴险又毒辣？

哪种鱼最懒？

哪种鱼是游泳冠军？

哪种鱼游泳时像皮球一样？

世界上有会飞的鱼吗？

世界上有会爬树的鱼吗？

为什么有些鱼要放电？

为什么鳝鱼身上又黏又滑？

鲤鱼为什么喜欢“跳龙门”？

奇形怪状的金鱼是怎样培育出来的？

有些鱼为什么长胡子？

黄花鱼的头里为什么有两块石头？

河鳗一直生活在河里吗？

肺鱼为什么能在地穴里生活？

什么鱼享有“神枪手”的美名？

食人鱼为什么这么厉害？

有些鱼为什么要改变性别？

黄鳝变性有什么规律？

鲑鱼为什么要产大量的卵？

哪种雌鱼育儿时不能进食？

<<你不可不知的十万个动物之谜>>

为什么深海鱼的嘴巴特别大？

深海鱼为什么不能到浅海生活？

为什么深海里的鱼会发光？

为什么说是个奇异的“渔夫”？

八目鳗真的有8只眼睛吗？

盲鱼没有眼睛怎么生活？

“魔鬼鱼”很可怕吗？

鲨鱼为什么喜欢撞船？

鲨鱼的牙齿是常换常新的吗？

为什么说鲨鱼停止游动就会死？

为什么鲨鱼一下子就能闻到几千米外的血腥味？

水生无脊椎动物之谜 .....第三章 水陆双栖动物 亲水哺乳动物之谜 亲水爬行动物之谜 两栖动物之谜第四章 空中飞翔动物 飞行哺乳动物之谜 鸟类之谜 飞行无脊椎动物之谜



## <<你不可不知的十万个动物之谜>>

### 章节摘录

第一章 陆生动物 陆上野生哺乳动物之谜 狐和狸是一种动物吗？

在日常生活中，人们习惯上把狐叫做狐狸，其实狐和狸是两种动物，只是它们外形较相似，而且都是夜间活动，所以才被混为一谈。

通常，狐比狸要大一点，身体也瘦一些。

狐的眼睛细长，并向上翘。

狸的身体胖乎乎的，尾巴和耳朵都比狐的要短一些，并且两颊长着毛，眼睛周围有一片黑褐色的斑纹。

狐狸为什么要模仿其他动物的叫声？

狐狸经常会模仿羊和兔子的叫声，这是狐狸捕捉猎物的一种很有效的方法。

当羊和小兔子听到狐狸模仿的叫声后，以为是同伴在呼唤自己，便主动过去。

而当它们找到这个声音的时候，它们也就成了狐狸的美餐了。

狐狸脸上的胡须有什么用？

狐狸和猫一样脸上都长着胡须，而且狐狸脸上的胡须还同猫的胡须有着同样的作用呢。

狐狸那长长的胡子可以帮助它们测量出洞穴、缝隙的宽度，使它们在夜晚穿越灌木丛时，不至于被枝蔓卡住。

两只狐狸在一起为什么会突然打架？

有时候，两只狐狸会突然扭成一团打架。

事实上，它们并不是真打，而是在耍计谋呢！

它们用这个办法把附近的野兔吸引过来看热闹。

狐狸们越打越热闹，野兔看着看着着了迷。

这时，狐狸们会突然猛扑过去，一下把这个猎物捉住。

## <<你不可不知的十万个动物之谜>>

### 编辑推荐

这里为你撑起一片帆，探索之船将从这里起航。  
置身其中，你将体验，发现谜团万分好奇，深入思考十分有趣，求索新知无限快乐，…… 走进动物王国，回归自然怀抱，破译地球上丰富多样的物种之谜。  
从天空到海洋，历数动物世界里形态万千，特点十足的众多成员，尽展天地之间的蓬勃生机。  
每一个疑问都是力量，每一步探索都是智慧

<<你不可不知的十万个动物之谜>>

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>