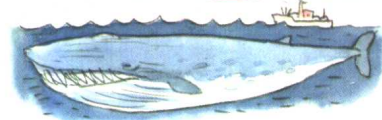




令人惊奇的动植物

# 鳄鱼为什么 吃石头

最大的动物吃什么？



动物生活的问题(2)

什么动物会把  
树干当鼓敲？



大象为  
什么发疯？



病猴为  
什么  
啃树皮？



KANTU SHIZI MIYU  
看图识字·谜语

一书两读

湖北少年儿童出版社

哇，好稀奇  
呀，一本书可以变成  
两本书！





令人惊奇的动植物

# 鳄鱼为什么 吃石头

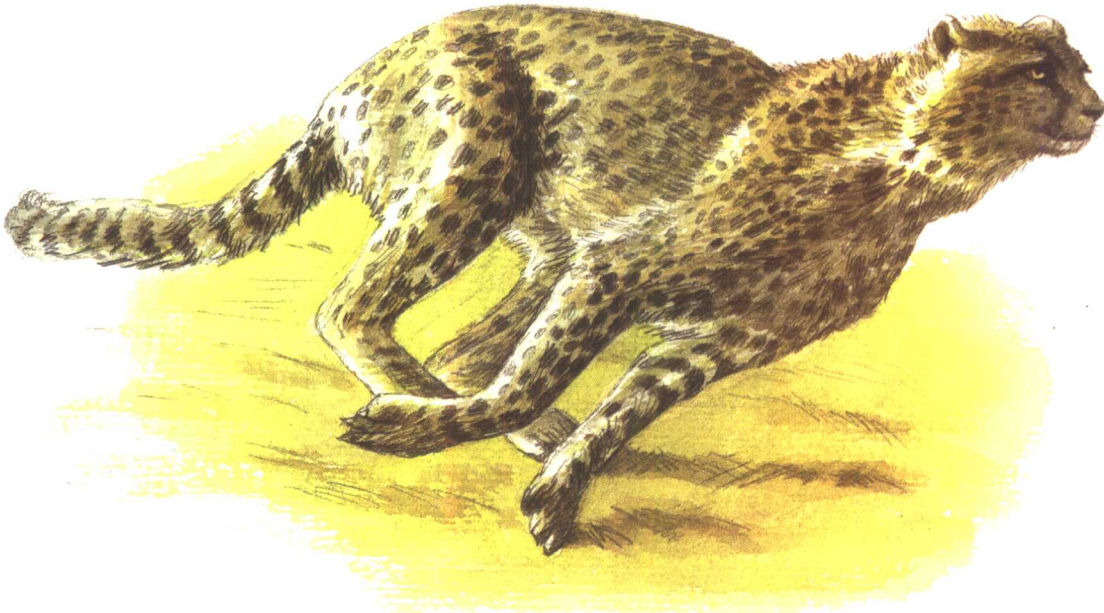
## 动物生活的问题(2)

编文 / 陈联光 郑绪梁

绘画 / 陈 歌 徐汉生

徐秀君 乐 章

刘永睿



湖北少年儿童出版社

### 口袋书的使用方法

这是一册精美的口袋书，左边是看图识字，右边是有趣的动物谜语。

在看图识字的内容里，你认识每个动物就可以知道它的名字的写法。我们按红、橙、黄、淡绿、绿、湖蓝、蓝、紫蓝、紫红、黑的顺序

表示笔画的顺序，每个动物的名字还配有拼音。让你在认识你喜爱的动物的同时，还可以写出它的名字。

在有趣的动物谜语中，我们让你猜一猜图中的动物是不是谜中所打的动物呢？请你动一动脑筋。如果你猜不到，可以在封底中找到答案。

鄂新登字 04 号

图书在版编目(CIP)数据

鳄鱼为什么吃石头/陈联光等编文;陈歌等绘画 .—武汉:湖北少年儿童出版社,2001.9  
(令人惊奇的动植物丛书)

ISBN 7-5353-2285-9

I . 鳄… II . ①陈… ②陈… III . 动物 - 儿童读物 IV . Q95-49

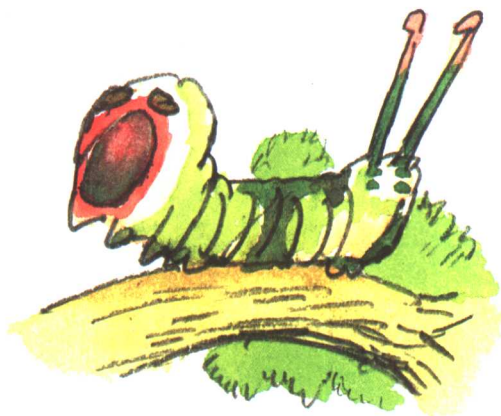
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 055623 号

书名	鳄鱼为什么吃石头			
◎	陈联光等编著			
出版发行	湖北少年儿童出版社			
承印厂	湖北省新华印刷厂			
经 销	新华书店湖北发行所			
印 数	6 000	印次	2001 年 9 月第 1 版,2001 年 9 月第 1 次印刷	
印 张	2 印张			
规 格	787 × 1092 毫米			开本
书 号	ISBN 7-5353-2285-9/N·160			定价
				8.00 元

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换

# 目 录

- 4~5 谁是我们最熟悉的动物歌唱家?
- 6~7 长臂猿唱的什么歌?
- 8~9 鳄鱼为什么吃石头?
- 10~11 什么鸟被称为“东方明珠”?
- 12~13 什么动物创造了旅行纪录?



- 24~25 什么兽走得最慢?
- 26~27 大海里有医院吗?
- 28~29 什么动物的服装最鲜艳?
- 30~31 什么鸟会用颜色装饰房间?
- 32 蝙蝠教人学会了什么?



- 14~15 什么动物的窝最轻?
- 16~17 粉蝶为什么喜欢在菜花间飞舞?
- 18~19 动物也会演戏吗?
- 20~21 谁跳舞时“谢绝参观”?
- 22~23 谁最先拥有和利用了电能?



## 动物谜语



黄袍袍，黑斑斑，  
龇牙咧嘴干瞪眼；  
原在山中称霸王，  
如今关进铁栅栏。





令人惊奇的动植物

# 鳄鱼为什么 吃石头

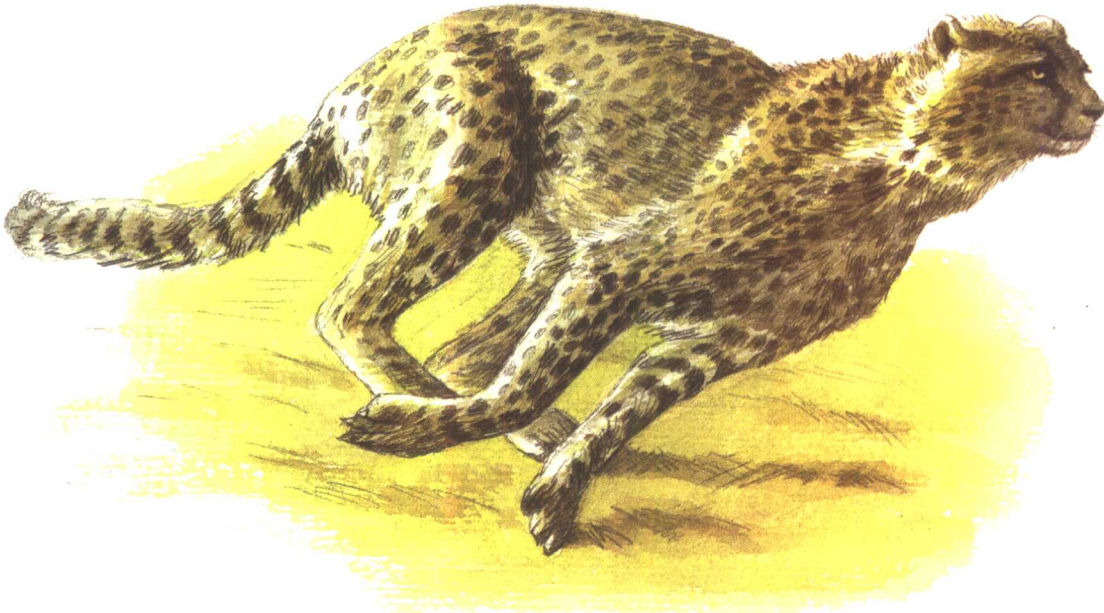
## 动物生活的问题(2)

编文 / 陈联光 郑绪梁

绘画 / 陈 歌 徐汉生

徐秀君 乐 章

刘永睿



湖北少年儿童出版社

### 口袋书的使用方法

这是一册精美的口袋书，左边是看图识字，右边是有趣的动物谜语。

在看图识字的内容里，你认识每个动物就可以知道它的名字的写法。我们按红、橙、黄、淡绿、绿、湖蓝、蓝、紫蓝、紫红、黑的顺序

表示笔画的顺序，每个动物的名字还配有拼音。让你在认识你喜爱的动物的同时，还可以写出它的名字。

在有趣的动物谜语中，我们让你猜一猜图中的动物是不是谜中所打的动物呢？请你动一动脑筋。如果你猜不到，可以在封底中找到答案。

# 怎样阅读这套书

你是否想知道：

谁是我们最熟悉的动物歌唱家？

眼镜蛇能听懂音乐吗？

鳄鱼为什么吃石头？

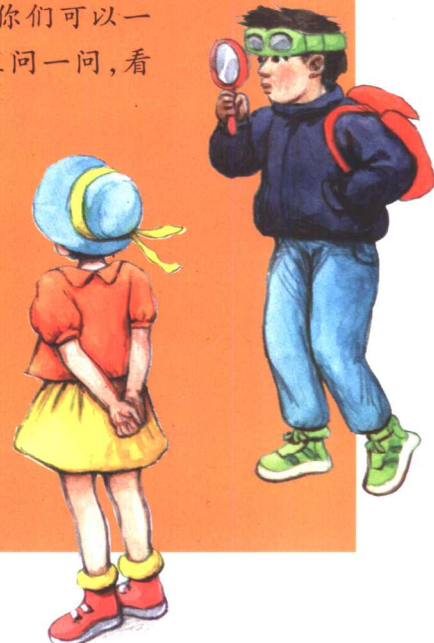
.....

在《令人惊奇的动植物》这套书中你会找到这类问题有趣的答案。这套书充满了多姿多彩的插图和令人着迷的内容，一定会给你一种全新的阅读体验。

你如果能和父母一起阅读这套书就好了，因为他们不仅可以和你分享阅读的快乐，还可以解答你的疑问，告诉你更多的东西，指导你查找更多的资料。

如果有小伙伴和你一块儿阅读这套书当然好。你们可以一起去探索神奇的动植物世界，读完一本书还可以相互问一问，看看你们从这些书里知道了多少。

如果这套书激发了你对神奇的动植物世界的兴趣，从此饶有兴趣地去读更多这方面的图书，观看这方面的电影、电视，有更多的发现和思考，那便是对这套书的作者、插图者和编辑的最高奖赏。



一书两读

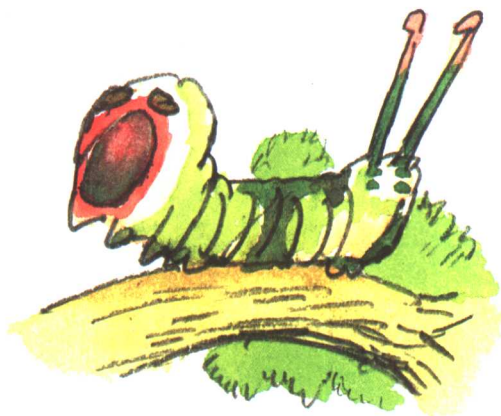
羚 羊

líng yáng



# 目 录

- 4~5 谁是我们最熟悉的动物歌唱家?
- 6~7 长臂猿唱的什么歌?
- 8~9 鳄鱼为什么吃石头?
- 10~11 什么鸟被称为“东方明珠”?
- 12~13 什么动物创造了旅行纪录?



- 24~25 什么兽走得最慢?
- 26~27 大海里有医院吗?
- 28~29 什么动物的服装最鲜艳?
- 30~31 什么鸟会用颜色装饰房间?
- 32 蝙蝠教人学会了什么?



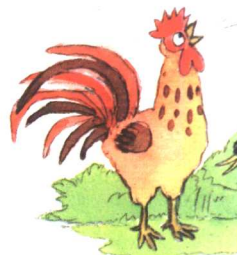
- 14~15 什么动物的窝最轻?
- 16~17 粉蝶为什么喜欢在菜花间飞舞?
- 18~19 动物也会演戏吗?
- 20~21 谁跳舞时“谢绝参观”?
- 22~23 谁最先拥有和利用了电能?



## 动物谜语



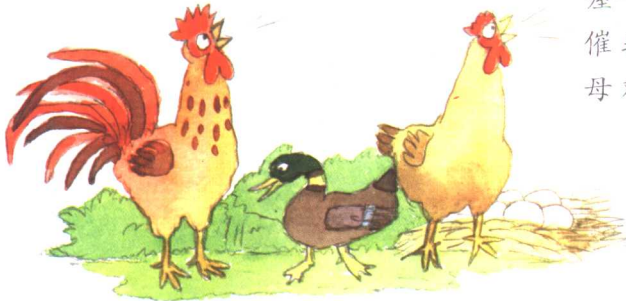
黄袍袍，黑斑斑，  
龇牙咧嘴干瞪眼；  
原在山中称霸王，  
如今关进铁栅栏。





## 谁是我们最熟悉的动物歌唱家？

在我们周围，有很多动物歌唱家。大公鸡每天拂晓都会打鸣，喔—喔—喔—的叫声会催我们起床。母鸡生蛋了，会兴高采烈地向主人报喜：个大——个个大——。鸡



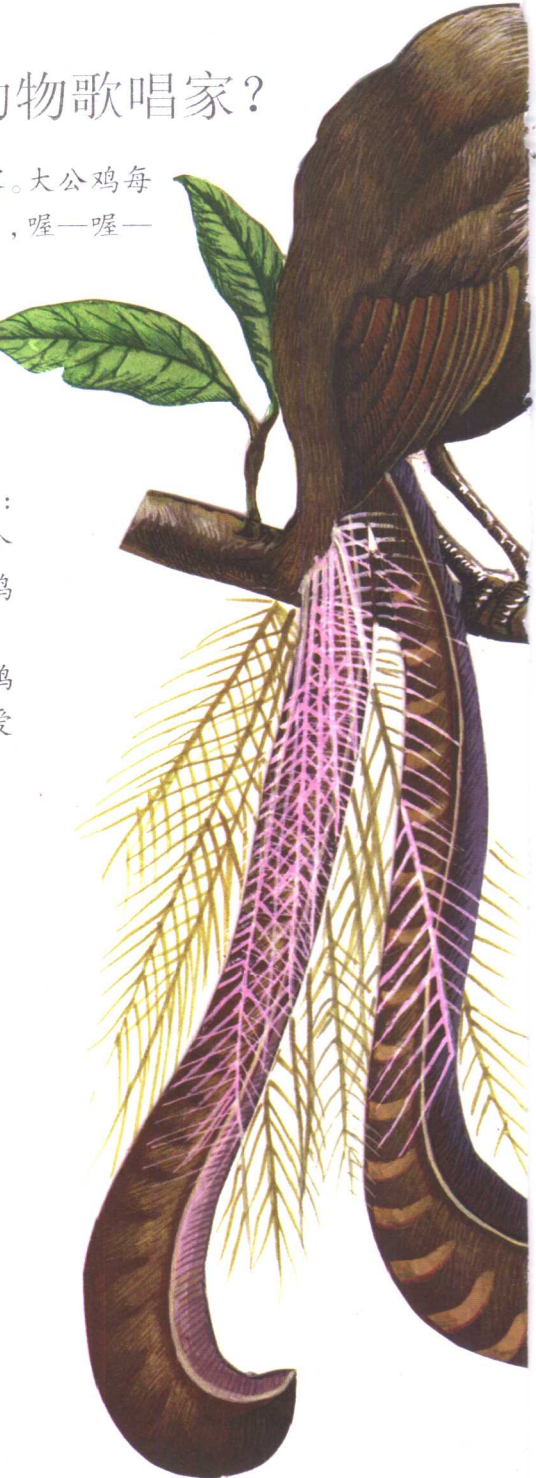
算是我们最熟悉的动物歌唱家了。

家鸭和鸡不一样，公鸭的嗓子沙哑，叫声难听，母鸭的叫声很响亮。所以，我们批评谁的歌唱得不好，老爱说：“别唱了，像个公鸭嗓子一样！”

## 什么动物会把树干当鼓敲？

春天里，雄啄木鸟用尽全身气力敲击空心树干，发出的声音就像有谁在森林里敲鼓。鼓声传得很远，很多雌啄木鸟都能听见，如果它们当中谁还没有“男友”的话，就会赶去与鼓手相会。

如果找不到合适的树干，雄啄木鸟还会用别的东西代替，比如说一座房子的铁皮屋顶。



# 琴鸟

qín niǎo



## 谁是海洋交响乐手？

座头鲸有16米长，45吨重，它们是海洋中的交响乐手。科学家们发现，座头鲸会围绕6个主旋律，随意地奏出不同的曲子。它的音乐会能持续几个小时，而且可以传到几百公里以外的海域中。



●动物界最差劲的歌唱家是驴子，每次唱歌的时候都把调门定得过高。

●座头鲸的交响乐已经被人们录了下来，在有些国家里的商店里出售。

●同一种鸟儿的叫声并不完全相同，它们之间根据这些来识别对方，就像我们人类仅凭声音就能识别自己的熟人一样。

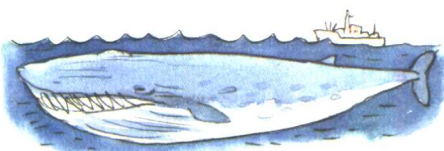
## 琴鸟会弹琴吗？

雄琴鸟的尾羽很像古代的竖琴，但它自己从不弹奏。雌琴鸟没有琴状尾羽，却可以用叫声来模仿乐器的声音。琴鸟的叫声很复杂，如果你是鸟类专家，就会发现其中有80%都是模仿其他动物的。



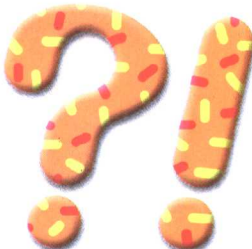
啄木鸟告诉我们，不一定干每件事情，我们都能成功，只要我们能尽自己最大的努力去做，这就足够了。

## 动物谜语



脑袋大，胡子稀，  
蓬头散发不梳理；  
又凶猛，又暴躁，  
大声吼叫发脾气。





## 喜鹊的叫声会给我们带来好运吗？



很多中国人认为，喜鹊是吉祥的鸟，它的叫声会给人带来好运。其实，这只是一个传说。喜鹊什么时候会叫，那是它们自己的事，与人没有多大关系。同样道理，人们传说乌鸦叫会给人带来坏运，也是没有道理的。

乌鸦有时会吃腐肉，能发现地上动物的尸体，加上它的叫声难听。人们就传说它会带来坏运气。

## 蝉是歌手还是鼓手？

夏天，蝉躲在树枝上发出一阵阵嘹亮的叫声：“知了，知了……”。这不是唱歌，因为声音不是从它嘴里发出的。雄蝉的腹部有一对发音器，由两片薄翼互相摩擦产生的声音通过发音器扩

大。所以蝉应该算是自带扩音器的鼓手。

蝉又叫知了，是一种寿命很长的昆虫。能发出叫声的是雄蝉，雌蝉都是“哑巴”。



### ● 猴子

发出的叫声是为了表达简单的情绪，而南美洲的吼猴，能发出低沉宏亮的吼声。夜晚，这种吼声可以传出一公里以外。



# 猴子

hóu zi



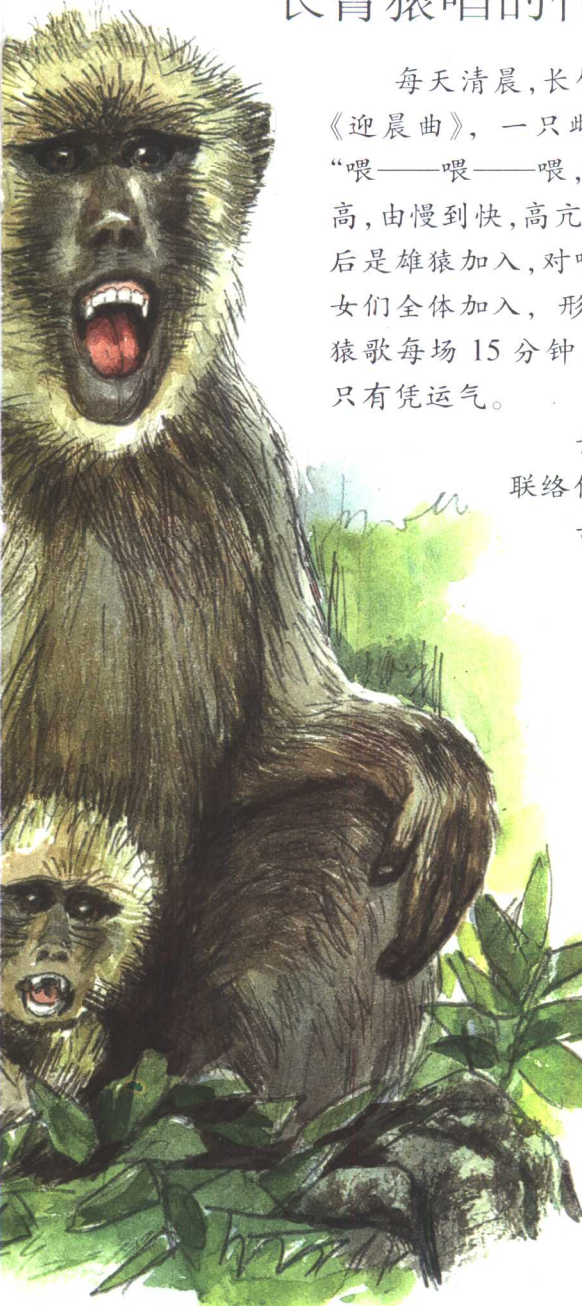
# 长臂猿唱的什么歌？

每天清晨，长臂猿都要高唱《迎晨曲》，一只雌猿担任领唱“喂——喂——喂，哈哈哈……”由低到高，由慢到快，高亢的歌声划破长空。然后是雄猿加入，对唱，混声合唱。最后，子女们全体加入，形成气势磅礴的大合唱。猿歌每场15分钟，不收门票，要想听到，只有凭运气。

长臂猿唱歌既是取乐，又是联络信号和族群间的相互警告。

古时候，长江三峡一带曾经

有过长臂猿。大诗人李白留下了“两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山”的诗句。



## 眼镜蛇能听懂音乐吗？

在电影或电视中，我们有时会看到一个人吹着小喇叭，一条眼镜蛇昂着头跳舞。其实，这条蛇一点也不懂音乐，因为它根本听不见。它是因为害怕才跳舞的。如果这样抬着头不吃东西，不久它就会死去。



乌鸦告诉我们，传闻不一定是正确的，要坚持科学态度，反对迷信，才能分清正确与错误，不会上当受骗。

## 动物谜语



鼻子像钩子，  
耳朵像扇子，  
大腿像柱子，  
身体像房子。



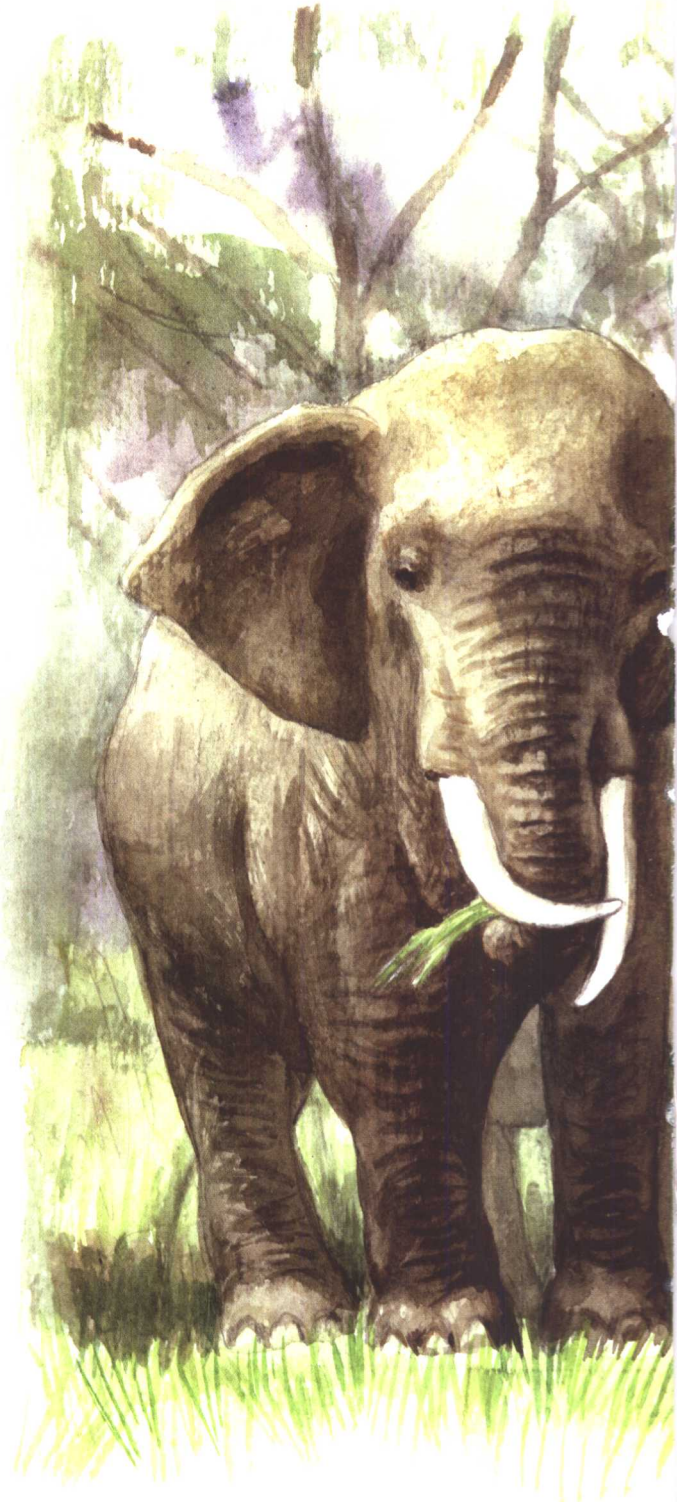


## 鳄鱼为什么吃石头？

鳄鱼是一种很凶残的动物，能一口吞下大块的肉。奇怪的是，它有时候也会把整块石头吞进肚子里，这是为什么呢？原来，鳄鱼经常在水里活动，石头的重量可以帮助它不被激流冲走。鸡也常吃进一些沙粒和小石子，那是为了帮助消化。

## 黑猩猩是怎样吃到白蚁的？

它先找来一根小树枝，弄成适当的长度，再打磨光滑，然后小心翼翼地插入白蚁巢中。不一会，当它抽出树枝时，上面已经爬满了白蚁。黑猩猩吃完了树枝上的美食，会把树枝再插进蚁巢。黑猩猩还会用石头敲开核桃，把核桃仁挑出来吃掉。



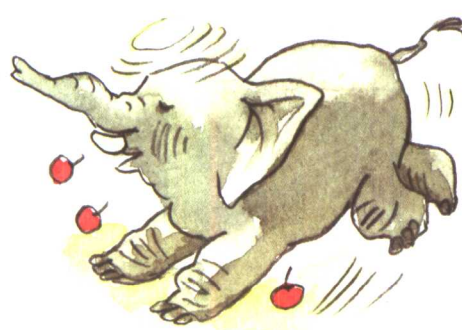
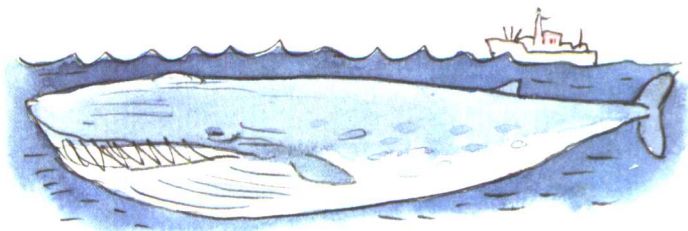
# 大象

dà xiàng



## 最大的动物吃什么？

蓝鲸是地球上最大的动物，光一条舌头就有40多个人加在一起那么重，可它偏爱吃些小食物。在海洋里，蓝鲸张开大嘴，喝进充满浮游生物的浓汤，再用鲸须滤去海水，那些小不丁点的浮游生物就留在口里了。



## 大象为什么发疯？

非洲大草原上生活着很多大象。有一天，一群大象发疯了：或疯狂跳舞、或摇摇晃晃、还有的倒地大睡……后来，人们才发现它们都吃了一种浆果，这些浆果在它们的胃里发酵变成了酒精。原来，它们都在发酒疯哩！



●鹿、大象、大猩猩都有舔食泥土的习惯，它们用这种方法来获得一些矿物质，就像人要吃盐一样。

●亚马孙河中的食人鱼，比一支铅笔长不了多少，它们能在几分钟内把一头牛啃得只剩骨架。

大象告诉我们，酒喝多了不仅伤身体，而且会误事，所以如果你的爸爸经常喝醉酒，你可要提醒他。

## 动物谜语



沙漠里，有只船，  
船上载着两座山；  
远望好像笔架架，  
近看满身都是毡。





## 牛黄是什么宝贝？

牛黄是家牛的胆囊结石。我们知道，人也会生结石。结石本来是些病态分泌物，会让生结石的人或动物感到痛苦。奇怪的是，牛的



这种结石竟可以帮助人类治疗很多疾病，是一种名贵的中药材。

## 什么是“中国四大珍兽”？

中国有很多动物是其他地方所没有的，其中有一些的数量还非常少，所以显得特别珍贵。大熊猫、金丝猴、扭角羚、白鳍豚都是国家重点保护动物，被称为“四大珍兽”。

有些动物只生活在很小的范围内，而且繁殖率低，数量很少，稀有而珍贵。我们称这类动物为“珍稀动物”。



# 熊猫

xióng māo



# 什么鸟被称为“东方明珠”？

朱鹮(huán)只生活在中国和日本,但大部分在中国,是中国的国宝,被外国动物学家称为“东方明珠”。10多年前,人们在陕西省发现了最后的7只朱鹮,经过努力保护,它们已经发展到90多只。



● 鹳是灭绝速度最快的鸟类,不少种类濒临灭绝。到目前为止,全世界一共才有31只斯比克斯鹳,全部生活在鸟笼中。



## 龙涎香是龙的口水吗?

龙涎香不是龙的口水,因为世界上根本就没有龙。说来你也许不会相信,这种世界上最名贵的香料原来是抹香鲸的肠道结石,奇臭无比,被抹香鲸排出体外后,变成黄色、灰色或黑色的蜡状物。就是这种东西,一经燃烧则香烟四起,持久不散,连被这种烟熏过的物体,也能在相当长的时间内保持芬芳。



● 中国共有1000多种鸟,除了朱鹮以外,还有10种也特别珍贵:丹顶鹤、黑颈鹤、褐马鸡、黄腹角雉、绿尾虹雉、黑颈长尾雉、蓝鹇(xián)、红胸角雉、中华秋沙鸭、大犀鸟。



牛告诉我们,有些东西看来可能是废物,但只要你仔细研究,说不定它会变成对人们很有帮助的东西。

## 动物谜语



个儿高,腿儿长,  
脖子伸到树顶上;  
又和气,又善良,  
发现猛兽就躲藏。





## 什么动物创造了旅行纪录？

许多只猫被人用笼子关着带上了一架从加拿大多伦多起飞的班机。飞行途中，一只名叫哈姆雷特的猫从笼中跑了出来。7个星期

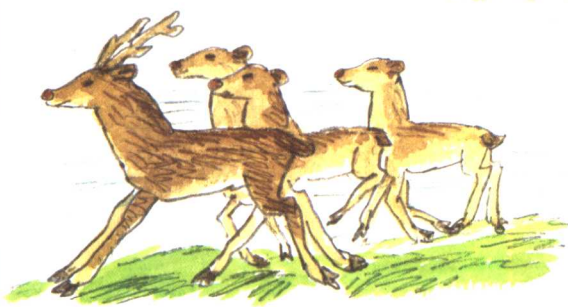
以后人们才在飞机上找到了它。到此为止，哈姆雷特结束了它长达 96.66 万公里的旅行。



- 几乎所有的海鸟都喜欢旅行，它们把房子建在海岸边上，随时准备出发。北极燕鸥是它们当中的佼佼者，每年都要往返南北极之间，尽情享受极地的夏天，全程约 3.6 万公里。

## 什么动物创造了步行纪录？

一只加拿大驯鹿在一年中走了 5055 公里。驯鹿是四处流浪的动物，它们在春天聚集到一起，然后就开始长途旅行，以每小时 30 公里的速度持续走好几个星期。



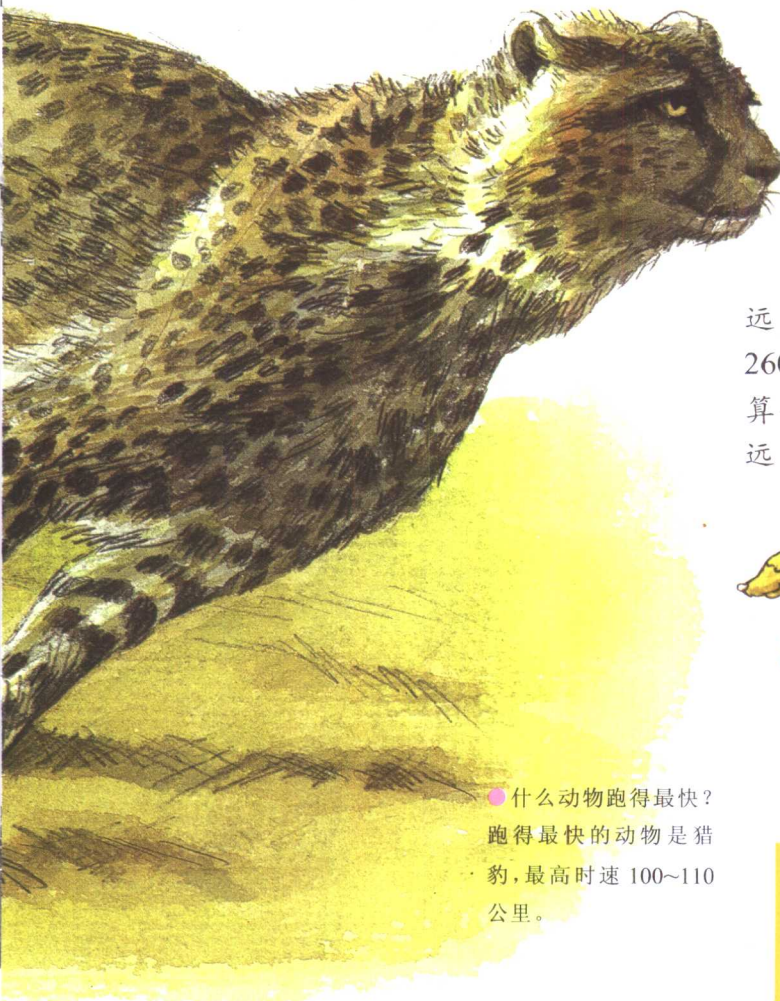
# 猎豹

liè bào



## 大雁为什么要排着队飞行？

大雁排队飞行并不是在表演团体操，而是为了节省体力。前面的大雁飞过，会在身后产生气流，后面的大雁紧跟着这股气流，就像乘上了云中飞车。如果气流只有一股，后面的雁就排成“一”字；如果头雁的双翅形成两股气流，后面的雁也就自然排成“人”字了。



### 什么动物跑得最快？

跑得最快的动物是猎豹，最高时速 100~110 公里。



大雁告诉我们，休息也是很重要的，在工作和学习之余，适当地放松自己，对工作是非常有益的。

## 动物谜语



头上长着树杈杈，  
身上穿着梅花褂；  
森林里面跑得快，  
山高坡陡也敢爬。

