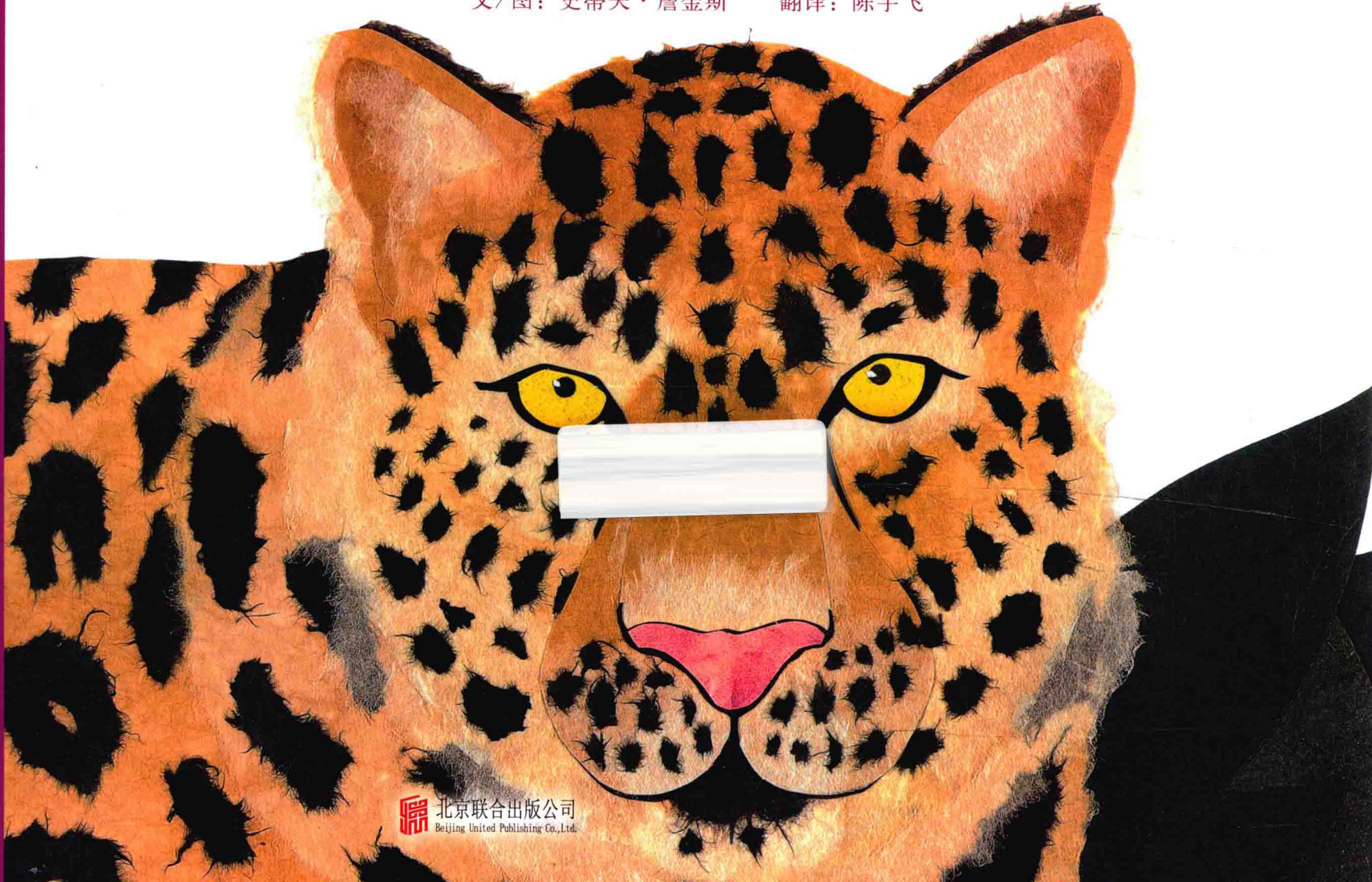




HarperCollins  
哈珀·柯林斯

# 濒危珍稀动物

文/图：史蒂夫·詹金斯 翻译：陈宇飞



北京联合出版公司  
Beijing United Publishing Co.,Ltd.

# 濒危珍稀动物

文/图：史蒂夫·詹金斯 翻译：陈宇飞



北京联合出版公司  
Beijing United Publishing Co.,Ltd.

献给佩奇、艾立克和费米

图书在版编目(CIP)数据

濒危珍稀动物 / (美) 詹金斯著绘 ; 陈宇飞译. --  
北京 : 北京联合出版公司, 2013.12  
(自然科学启蒙. 第11辑)  
ISBN 978-7-5502-2383-7

I. ①濒… II. ①詹… ②陈… III. ①珍稀动物—儿童读物 IV. ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第283804号

北京市版权局著作权合同登记号：图字01-2013-8663号

**Almost Gone: The World's Rarest Animals**

Copyright © 2006 by Steve Jenkins

Text translated into Simplified Chinese copyright © 2014 by Beijing Cheerful Century Co., Ltd.

Published by arrangement with HarperCollins Children's books,  
a division of HarperCollins Publishers  
All rights reserved.

**濒危珍稀动物**

(自然科学启蒙·第十一辑)

文/图：史蒂夫·詹金斯 翻译：陈宇飞

选题策划：北京启发世纪图书有限责任公司  
台湾麦克股份有限公司

总 编 辑：马 力  
任 务 编辑：张 萌 谢灵玲  
美 术 编辑：李 困 困

---

北京联合出版公司出版

(北京市西城区德外大街83号楼9层 100088)

北京盛通印刷股份有限公司印刷 新华书店经销

字数2.5千字 889毫米×1194毫米 1/16 印张2.5

2014年3月第1版 2014年3月第1次印刷

ISBN 978-7-5502-2383-7

定 价：15.00元

---

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书部分或全部内容。 版权所有，侵权必究。  
本书若有印装质量问题，请与印刷厂联系调换。 电话：010—67887676转816

# 濒危珍稀动物

文/图：史蒂夫·詹金斯 翻译：陈宇飞



北京联合出版公司  
Beijing United Publishing Co.,Ltd.

献给佩奇、艾立克和费米

图书在版编目(CIP)数据

濒危珍稀动物 / (美) 詹金斯著绘 ; 陈宇飞译. --  
北京 : 北京联合出版公司, 2013.12  
(自然科学启蒙·第11辑)  
ISBN 978-7-5502-2383-7

I. ①濒… II. ①詹… ②陈… III. ①珍稀动物—儿童读物 IV. ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第283804号

北京市版权局著作权合同登记号: 图字01-2013-8663号

**Almost Gone: The World's Rarest Animals**

Copyright © 2006 by Steve Jenkins

Text translated into Simplified Chinese copyright © 2014 by Beijing Cheerful Century Co., Ltd.

Published by arrangement with HarperCollins Children's books,  
a division of HarperCollins Publishers  
All rights reserved.

**濒危珍稀动物**

(自然科学启蒙·第十一辑)

文/图: 史蒂夫·詹金斯 翻译: 陈宇飞  
选题策划: 北京启发世纪图书有限责任公司  
台湾麦克股份有限公司  
总 编 辑: 马 力  
责任编辑: 张 萌 谢灵玲  
美术编辑: 李困困

---

北京联合出版公司出版  
(北京市西城区德外大街83号楼9层 100088)  
北京盛通印刷股份有限公司印刷 新华书店经销  
字数2.5千字 889毫米×1194毫米 1/16 印张2.5  
2014年3月第1版 2014年3月第1次印刷  
ISBN 978-7-5502-2383-7  
定价: 15.00元

---

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书部分或全部内容  
版权所有, 侵权必究  
本书若有印装质量问题, 请与印刷厂联系调换。 电话: 010—67887676转816

## 冠麻鸭

中国·现存不足100只\*

冠麻鸭曾经在东亚很多地方都可见到。  
人类为了食用冠麻鸭，获取它们那漂亮的羽毛，  
一直在猎杀这种动物，它们已成为世界上濒危程  
度非常严重的鸟类之一。



### \*关于动物的现存数量

野生动物很难精确计数，所以本书中各种动物的现存数量都是研究者尽可能估算的数字。这些数字只是自然栖息地中动物的数量，不包括动物园中圈养的。随着人们开始关注并采取行动，很多濒危动物的数量会逐渐增加。然而，由于我们无法及时帮助所有的濒危动物，所以有些动物的数量只会减少。

## 引言

窗外停着一只小鸟，它黑脑袋、白下巴、灰身子——原来是只山雀。如果这只山雀和全世界其他所有的山雀都消失了（灭绝了），那会怎么样呢？果真那样，你就再也看不到山雀停在窗前、在空中飞行、哺育幼鸟或筑巢了，再也听不到它们歌唱了。那是一件多么悲伤的事情。可是，后果还远远不止这些。

山雀吃害虫。没有了山雀，害虫就会越来越多。有些害虫会侵害你花园里的植物，还有些如蚊子，会传播疾病，害你生病。山雀也吃水果和浆果，它们排泄粪便，既播撒了种子，还给种子施了肥。

鹰捕食山雀。没有了山雀，鹰可能会食物匮乏，要么饿死，要么迁往别处。鹰还捕食老鼠。没有了鹰，老鼠就会越来越多。

每只山雀的羽毛和体内都携带着数不清的螨虫、虱子和细菌。这些生物很多都无法在别的地方生存。没有了山雀，它们也会死去。

每一种生物与许多其他生物存在着联系，而这些联系常常令我们捉摸不透，意想不到。一旦某种生物消失，它将永远不会回来，那些与它息息相关的生物就会发生永久的改变，有些将无法独自存活。

山雀不是濒危动物，但是很多其他动物的确处境堪忧。全世界的人都在修路建城，将开阔的土地变成农庄和牧场，正在不断污染空气和水。数百万动物因此受到危害，有些动物已经濒临绝境，或许不久就会灭绝。如果我们能快点伸出援手，有一些还能够得到救助，但对另一些动物而言，已经太晚了。

在这本书中，你将看到一些这样的动物——濒危动物。



## 蓝岩鬣蜥

加勒比海大开曼岛·现存不足25只

这种鬣蜥只在加勒比海的一个岛上才找得到。蓝岩鬣蜥体长为0.9~1.2米，体重7~9千克，寿命可达50岁。在交配季节，它们的身体会变成明亮的蓝绿色。蓝岩鬣蜥以水果、花和叶子为食。它们一直被人类猎食，被汽车碾轧，就连巢穴也遭到了野狗的破坏。





## 澳洲毛鼻袋熊

澳大利亚·现存不足60只

澳洲毛鼻袋熊因为脸上长着又短又硬的毛而得名。这种动物小巧而健壮，体长约1米。它们用强有力的前爪挖洞或寻找爱吃的树根。这种袋熊的大部分栖息地都被牛羊等牧群破坏殆尽，如今，只有在澳大利亚一个国家公园的小小一角，才能看到它们的身影。

## 加州秃鹫

美国西南部·现存不足200只



这些大鸟张开双翼，足有2.7米宽，可以翅膀一动不动地连续滑翔好几个小时。秃鹫是食腐动物，以动物尸体为食。1982年以前，由于人类猎杀、栖息地被毁、杀虫剂毒害以及与电线相撞等多种原因，野生加州秃鹫的数量减少到不足25只。后来，通过人工圈养，然后放归野外，这种鸟的数量正在缓慢增加。



## 旋角羚

非洲撒哈拉沙漠·现存不足400头

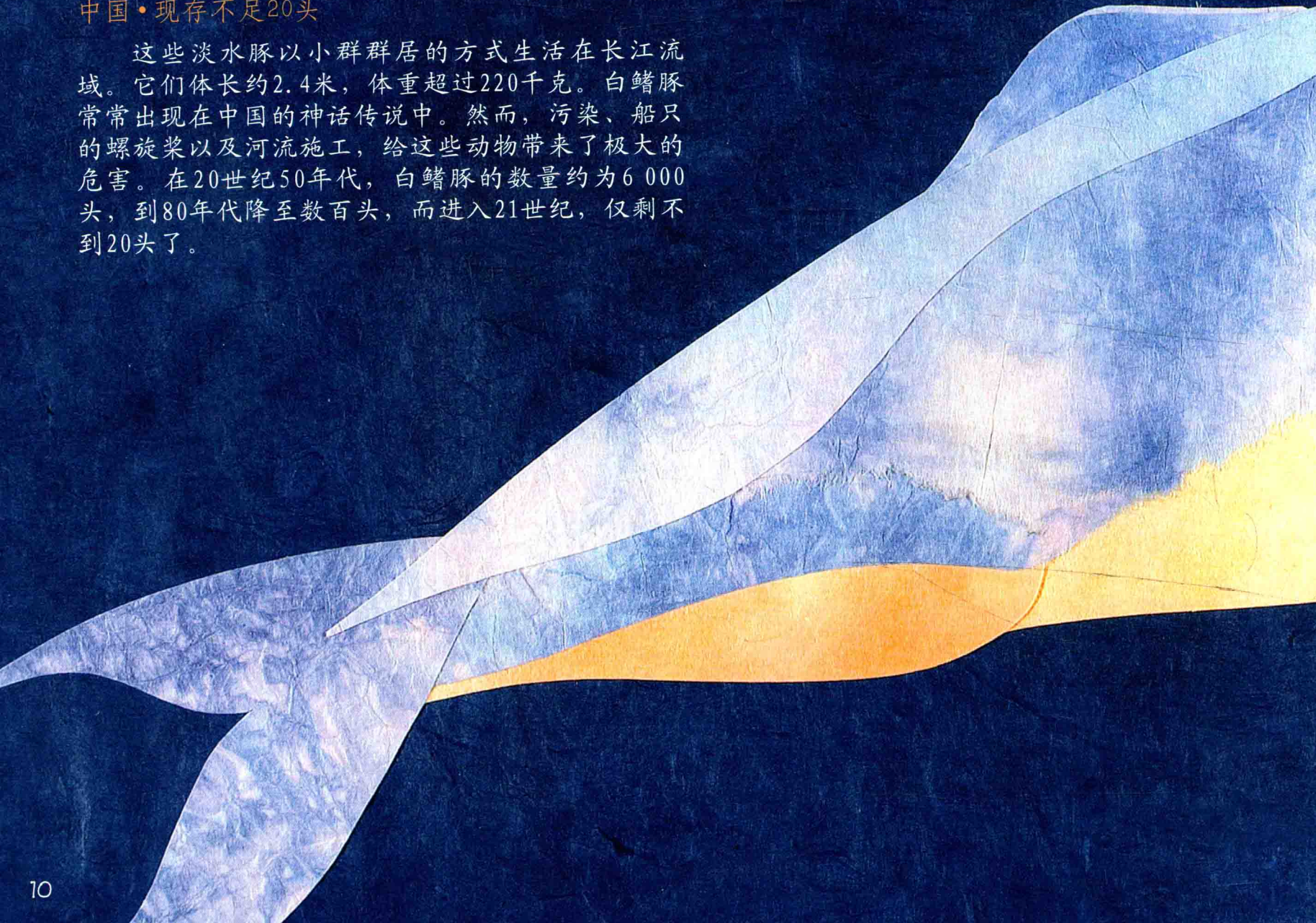
旋角羚是一种大型羚羊，体重超过130千克。它们生活在北非酷热干燥的沙漠中，一生中大部分时间不喝水，靠食用稀疏分布的草或灌木来摄取水分。人类为了获取旋角羚的肉和皮，大肆猎杀旋角羚。在过去的100年里，这种动物的数量急剧减少。



## 白鳍豚

中国·现存不足20头

这些淡水豚以小群群居的方式生活在长江流域。它们体长约2.4米，体重超过220千克。白鳍豚常常出现在中国的神话传说中。然而，污染、船只的螺旋桨以及河流施工，给这些动物带来了极大的危害。在20世纪50年代，白鳍豚的数量约为6 000头，到80年代降至数百头，而进入21世纪，仅剩不到20头了。







## 阿萨姆兔

印度和尼泊尔·现存不足110只

这种生性温顺、动作迟缓的兔子又叫做粗毛兔。它们体长约0.5米，体重1.8~2.3千克。阿萨姆兔生活在喜马拉雅山脚下的草丛中，以草根和嫩叶为食。由于栖息地遭到破坏，阿萨姆兔已经变得极其稀少。



## 迈阿密蓝蝶

美国佛罗里达州 • 现存不足50只

这种颜色亮丽的蓝色小蝴蝶曾经从人们的视野中消失了50年之久。然而，2000年，一群迈阿密蓝蝶却在佛罗里达群岛的一座岛上现身。在很多地方，人类的发展建设破坏了这种蝴蝶的栖息地以及其幼虫吃的植物。蝴蝶收集者和用于灭蚊的杀虫剂也威胁着迈阿密蓝蝶的生存。

## 爪哇犀

越南和印度尼西亚·现存不足60头

虽然爪哇犀曾经遍布东南亚，现在却只能在越南和印度尼西亚的两座国家公园里见到了。这些犀牛生活在茂密而低洼的热带丛林中，它们大部分的丛林栖息地已经被农业和伐木业侵占，它们的数量也因为偷猎（又叫非法捕猎）而锐减。猎人猎杀爪哇犀以获取犀角，因为这是一种需求巨大的亚洲传统药材。与许多濒危物种不同，目前还没有人工圈养的爪哇犀。

