

彩 图 版

主编 郭豫斌 李胜兵

◆ZIRAN BOWUGUAN◆

自然博物馆

濒危的珍稀动物



人民东方出版传媒
東方出版社

自然博物馆



濒危的珍稀动物

主编：郭豫斌 李胜兵



人民东方出版传媒
東方出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

濒危的珍稀动物 / 郭豫斌, 李胜兵 编. —北京: 东方出版社, 2012. 11

(自然博物馆)

ISBN 978-7-5060-5671-7

I. ①濒… II. ①郭… ②李… III. ①珍稀动物—少儿读物 IV. ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第268367号

自然博物馆：濒危的珍稀动物

(ZIRAN BOWUGUAN: BINWEI DE ZHENXI DONGWU)

编 者：郭豫斌 李胜兵

责任编辑：黄 娟 唐 华

出 版：东方出版社

发 行：人民东方出版传媒有限公司

地 址：北京市东城区朝阳门内大街166号

邮政编码：100706

印 刷：小森印刷(北京)有限公司

版 次：2013年3月第1版

印 次：2013年3月第1次印刷

开 本：710毫米×1000毫米 1/16

印 张：7.625

字 数：67.3千字

书 号：ISBN 978-7-5060-5671-7

定 价：18.00元

发行电话：(010) 65210056 65210060 65210062 65210063

版权所有，违者必究 本书观点并不代表本社立场

如有印装质量问题，请拨打电话：(010) 65210012

写在前面

《自然博物馆》系列科普读物，是我们为广大青少年朋友精心准备的一套“文化大餐”。书中以独特的视点、流畅的文字和精美亮丽的图片，对广阔的自然世界进行了科学解构，它涵盖了物种起源、远古生物、鸟类昆虫、哺乳动物、植物花卉、濒危物种、海洋世界、地球地理以及宇宙探索在内的多个学科领域，堪称一部“自然世界的百科全书”。通过阅读本书，对于广大青少年开阔视野，增长知识，陶冶情操将有所裨益。

《自然博物馆》系列科普读物集知识性、趣味性、实用性于一身，是一套理想的百科读物。书中从青少年的阅读心理特点出发，对图书结构进行了精心设计。全书采用板块结构形式，共由四个板块组成。书中每个小节除了有介绍科普知识的主板块——“知识方阵”外，还有与之相关的辅助板块，如“大开眼界”（之最、珍闻等）、“趣味小帖士”（包括趣闻、典故等内容，提高兴奋点）及“难不倒”（安排在小节结尾处，以提问概括小节要点强化读者在阅读过程中的参与性，起到互动的良好效果）等，使读者能够多角度加强理解与认识，“知识链接”提示与本主题相关的其他内容。

《自然博物馆》系列科普读物内容翔实，资料权威，深入浅出，版式新颖，寓教于乐，能使广大读者在轻松愉快的阅读过程中不断提升自我。

由于我们的能力有限，书中肯定会存在这样或那样的缺点或不足，希望广大的读者们批评指正。

编者

2012.12

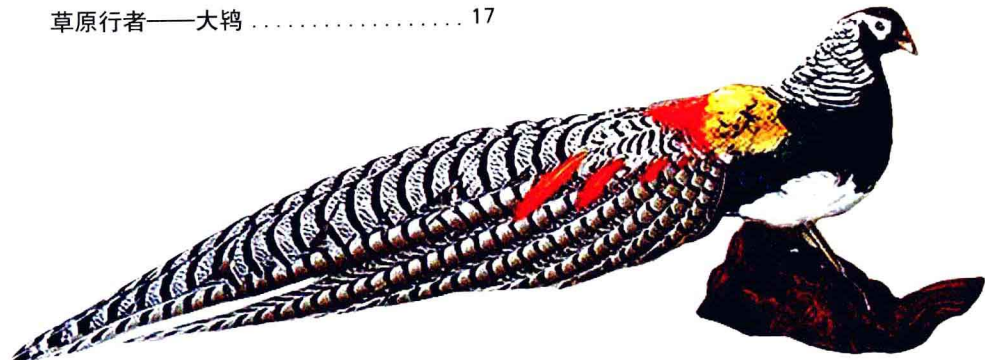
目录

自然博物馆 ▶▶



岌岌可危的鸟类	1
新西兰人民的最爱——几维鸟	3
一雌多雄——鹤鸵	5
爸爸做保姆的鸸鹋	7
红红火火的大红鹳	8
优雅的短尾鹳	10
东方明珠——朱鹮	12
鹤中老大——赤颈鹤	15
草原行者——大鸨	17

冠羽翩翩的凤头麦鸡	19
翘嘴鸟——反嘴鹬	20
声形优美的大嘴鸟——长尾阔嘴鸟	21
鲸头鹳	23
密林中的绿衣天使——蓝绿鹊	26
金色歌手——黄鹂	27
头发斑白的鸟——白头翁	28
黑衣歌王——鹩八哥	30
艳丽明星——褐喉太阳鸟	32
四季换装的柳雷鸟	34
珍稀的长尾鸟——褐马鸡	36
最靓丽的鸟——白腹锦鸡	38
帝雉——黑长尾雉	41
地鸡——白冠长尾雉	42



目录

自然博物馆 ▶

寿鸡——灰腹角雉	44
光彩夺目的雉鸡	47
喷油巨鸟——短尾信天翁	49
孔雀雉	52
鸟中皇后——绿孔雀	53
鸽中珍品——斑尾林鸽	54
最艳丽的鸠类——厚嘴绿鸠	55
最有个性的雨燕——凤头雨燕	56
深色佛法僧——三宝鸟	58
穷途末路的哺乳动物	60
长吻针鼹	62
古氏树袋鼠	64
三趾树懒	67
昆士兰毛鼻袋熊	69
金狮狨	71
黄尾绒毛猴	73
白暨豚	75
美洲虎	77
南欧猞猁	79
利比里亚獴	81
丛林犬	84
埃塞俄比亚胡狼	86



细纹斑马	90
懒熊	92
马来貘	94
山貘	96
双角犀	98
爪哇犀	101
矮河马	103
梅花鹿	105
双峰驼	107
草原西貓	109
阿拉伯大羚羊	111
藏羚	113
高鼻羚羊	114
低地水牛	115
山地水牛	116





岌岌可危的鸟类

鸟类是陆生脊椎动物中分布最广的类群之一，地球上鸟类的种类繁多，现存的鸟类种数有9000多种。鸟类是大自然中飞翔的精灵，它们有着委婉动听的歌喉，婀娜变幻的舞姿，绚丽多彩的羽毛……

鸟类不仅能给人类的生活带来无穷的乐趣，还是人类的好帮手。山雀、柳莺能够消灭果园害虫；鶲鸟、灰椋能够保护稻田；一只燕子在一个夏季可捕食苍蝇、蚊子等害虫多达50万~100万只；老鹰、大雕可有效控制鼠害的发生。鸟类在维护大自然的生态平衡中起着巨大的作用。



鸟类——空中的精灵





但随着人类对自然界没有限度的开发和利用，鸟类资源正遭受着严重的破坏，鸟类数量正在大量减少，一些种类正在走向灭绝或濒于灭绝。据统计，世界上有数百种鸟类濒临灭绝，我国有183种鸟类宣告濒危。鸟类——人类的朋友，有些已逐渐在被人类破坏的大自然中销声匿迹了。





新西兰人民的最爱——几维鸟

几维鸟因为经常发出“几维、几维”的叫声而得名。几维鸟体长35~40厘米，眼睛小，嘴很长，双翼完全退化。全身的羽毛为柳叶形状，短绒蓬松。



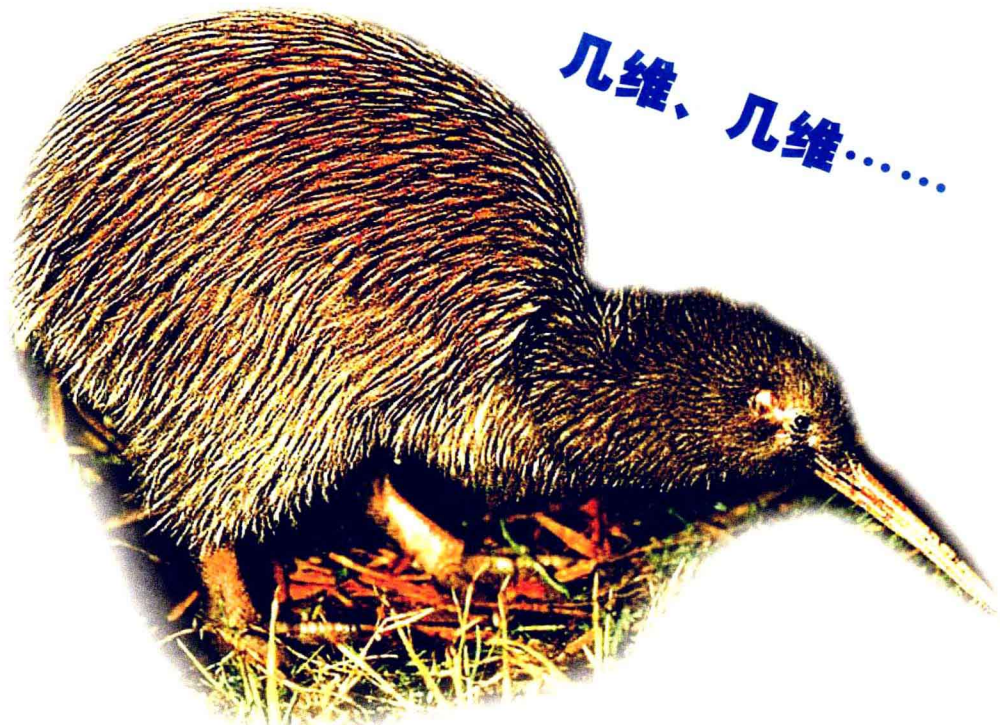
几维鸟既没有翅膀也没有尾巴



与体重相比、几维鸟的蛋是鸟类中最大的



几维鸟只在夜里活动，嗅觉非常灵敏，以地下的蠕虫和浆果为食物。几维鸟的巢往往筑在树根的空隙部位，每次产卵1~2枚，每枚卵约是体重的1/5。



几维鸟最大的特点是既没有翅膀，也没有尾巴。由于几维鸟是新西兰的特有鸟类，所以备受新西兰人民的喜爱。新西兰人民不仅把几维鸟定为国鸟，还经常把几维鸟用作自己的名字。



趣
味
角





一雌多雄——鹤鸵

鹤鸵是没有飞行能力的鸟类之一，体长180厘米左右，头部裸露，头顶有角质冠，嘴细长，脖子上长有红蓝色的肉垂。



鹤鸵的翅膀短小，有些羽毛的尖端处长有像头发形状的细丝。鹤鸵的脚爪强健锐利有力，适于搏斗。



我不会飞，步行就挺好



雄性鹤鸵外表很有个性

鹤鸵主要吃落在地面上的果实和种子，也吃小型动物。筑巢在树下的落叶层上，大多单独活动，能发出复杂多变的叫声。交配时一雌多雄，雌鸵把蛋分别产在各雄鸵的巢中。



鹤鸵夫妇





爸爸做保姆的鸸鹋

和非洲鸵鸟一样，鸸鹋同样不会飞行。鸸鹋的体高可达2米，是仅次于非洲鸵鸟的大型鸟类。鸸鹋翅膀短小，羽毛长而蓬松，头和脖子都裸露在外，双腿细长，脚爪锐利。

鸸鹋主要吃草本植物，也吃昆虫，喜欢成群活动。鸸鹋在低凹的地面上筑巢，繁殖期内由雄鸟孵蛋并照顾雏鸟。



在我们家族中，
一向是爸爸负责
照顾孩子





红红火火的大红鹳

大红鹳善于游泳，性情机警，体长130厘米以上，羽毛以粉红色为主，身体纤细，颈和腿都比较长。嘴较厚，嘴的中部突然向下弯曲成一个黑色直角，上下嘴缘生有像雁鸭类的齿状物。腿脚为灰色，脚蹼为红色。

大红鹳喜欢群居，早晨和黄昏活动，以蠕虫、昆虫及鱼类为食物，觅食时用嘴缘的细齿滤取食物。大红鹳用芦苇、杂草与泥土等材料筑巢，一般为一雌一雄配对，繁殖期在5~7月。

戏水的大红鹳



小档案

目别：鹤形目
分 布：中美洲及南美洲、
非洲、南欧、中亚
及印度西部
栖 所：湖边的浅水地区





亭亭玉立的大红鹤





优雅的短尾鶲

短尾鶲体长46厘米，全身羽毛偏白色，上体具有黑色横斑。短尾鶲的尾羽有12~16枚，其中中央两枚特别长的羽毛向后延伸形成飘带状，优美飘逸。短尾鶲的嘴为红色，前端尖锐，脚为偏黄色，脚蹼为黑色。

