

可以感知温度的科学 / 可以带来触动的科学
可以丰富色彩的科学 / 可以生发探索的科学



◀ 科学。奥妙无穷

愤怒的 鹦武鹤

FENNUDE
YINGWU

于川 编著





 中国出版集团
 现代出版社

于川 编著

◀ 科学。奥妙无穷

愤怒的 鸚鵡

FENNUDE
YINGWU

 中国出版集团
 现代出版社



图书在版编目(CIP)数据

愤怒的鸚鵡 / 于川编著. — 北京: 现代出版社,
2014.1
ISBN 978-7-5143-2098-5

I. ①愤… II. ①于… III. ①鸚鵡 - 青年读物②鸚鵡
- 少年读物 IV. ①Q959.7-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第008634号

作 者 于 川
责任编辑 王敬一
出版发行 现代出版社
地 址 北京市安定门外安华里504号
邮政编码 100011
电 话 (010) 64267325
传 真 (010) 64245264
电子邮箱 xiandai@cnpitc.com.cn
网 址 www.modernpress.com.cn
印 刷 三河市燕春印务有限公司
开 本 710 × 1000 1/16
印 张 9.5
版 次 2014年1月第1版 2014年1月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5143-2098-5
定 价 28.00元



鹦鹉概览 / 6

外形特征 / 8

分布范围 / 9

生活环境 / 10

生活习性 / 11

生命周期 / 12

种群形态 / 13

种群现状 / 14

鹦鹉家族 / 16

短尾鹦鹉 / 16

长尾鹦鹉 / 18

红领绿鹦鹉 / 20

花头鹦鹉 / 22

非洲灰鹦鹉 / 24

绯胸鹦鹉 / 26

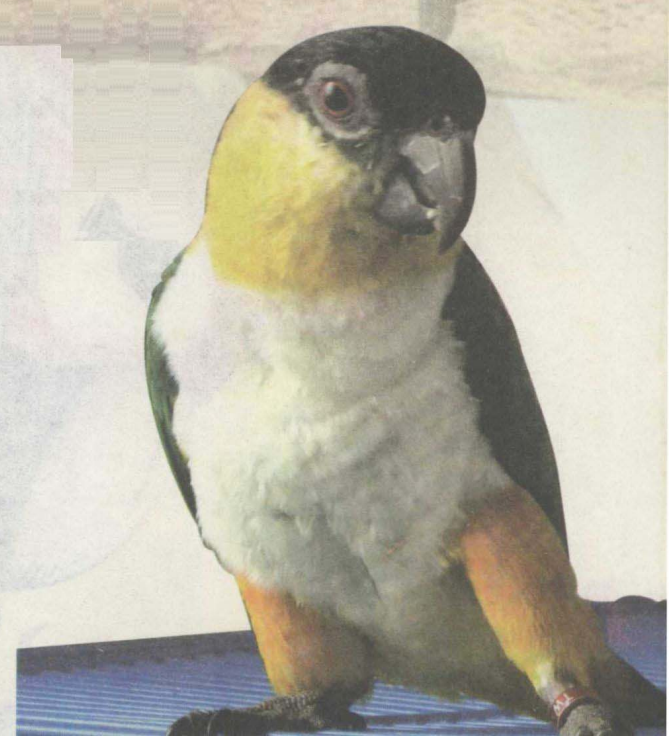
大绯胸鹦鹉 / 28

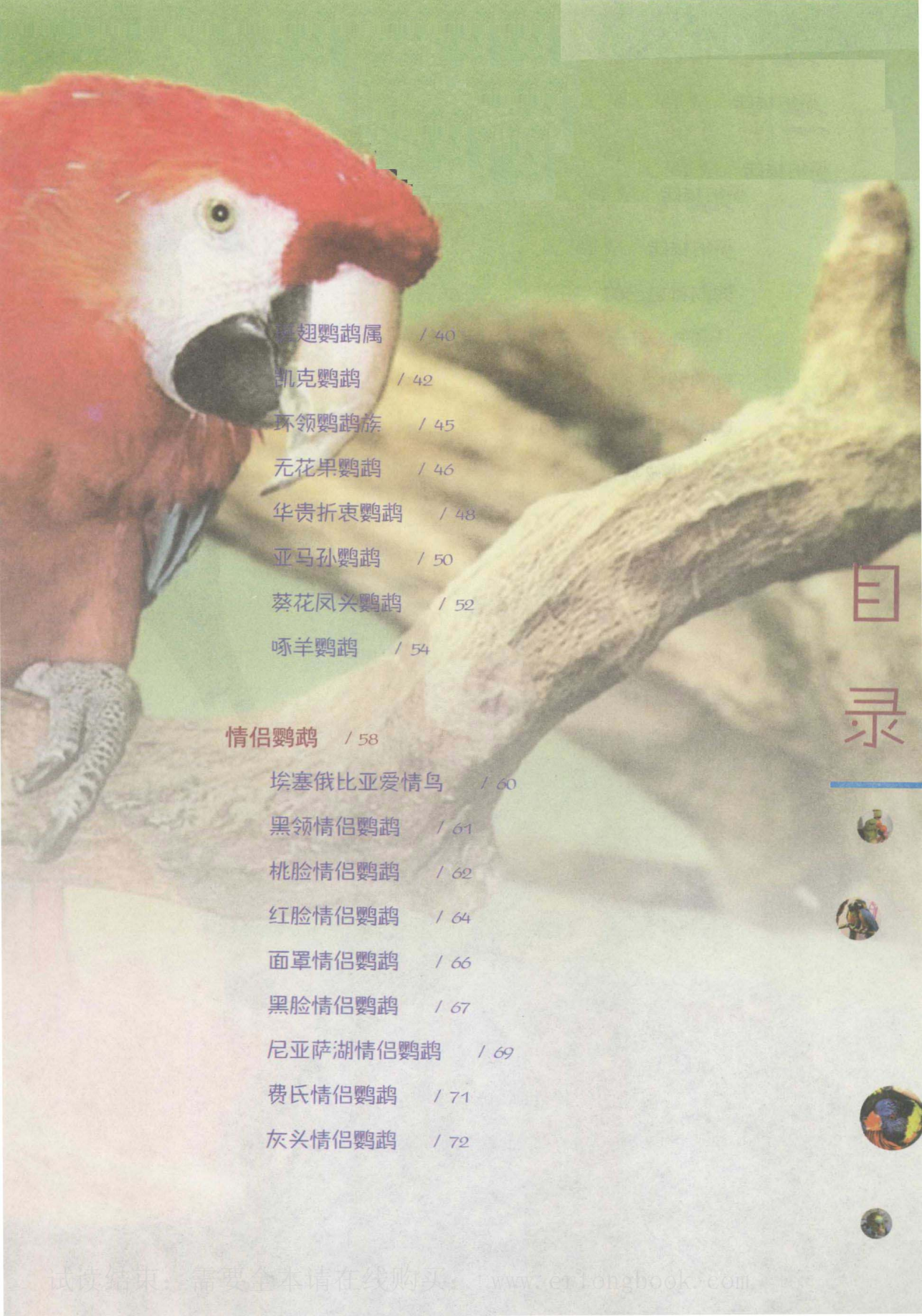
蓝冠吸蜜鹦鹉 / 30

鸚鹦鹉 / 32

金刚鹦鹉 / 36

派翁尼斯鹦鹉属 / 38





目 录

展翅鹦鹉属 / 40

凯克鹦鹉 / 42

环颈鹦鹉族 / 45

无花果鹦鹉 / 46

华贵折衷鹦鹉 / 48

亚马孙鹦鹉 / 50

葵花凤头鹦鹉 / 52

啄羊鹦鹉 / 54

情侣鹦鹉 / 58

埃塞俄比亚爱情鸟 / 60

黑领情侣鹦鹉 / 61

桃脸情侣鹦鹉 / 62

红脸情侣鹦鹉 / 64

面罩情侣鹦鹉 / 66


黑脸情侣鹦鹉 / 67

尼亚萨湖情侣鹦鹉 / 69

费氏情侣鹦鹉 / 71

灰头情侣鹦鹉 / 72





| | |
|----------------|------|
| 鹦鹉有“文化” | / 74 |
| 表演才能 | / 76 |
| 模仿技能 | / 78 |
| 鹦鹉有自己的“名字” | / 79 |
| “预知”未来 | / 81 |
| 鹦鹉救灾 | / 82 |
| 鹦鹉提供证据 | / 84 |
| 鹦鹉助破案 | / 86 |

鹦鹉学舌 / 90

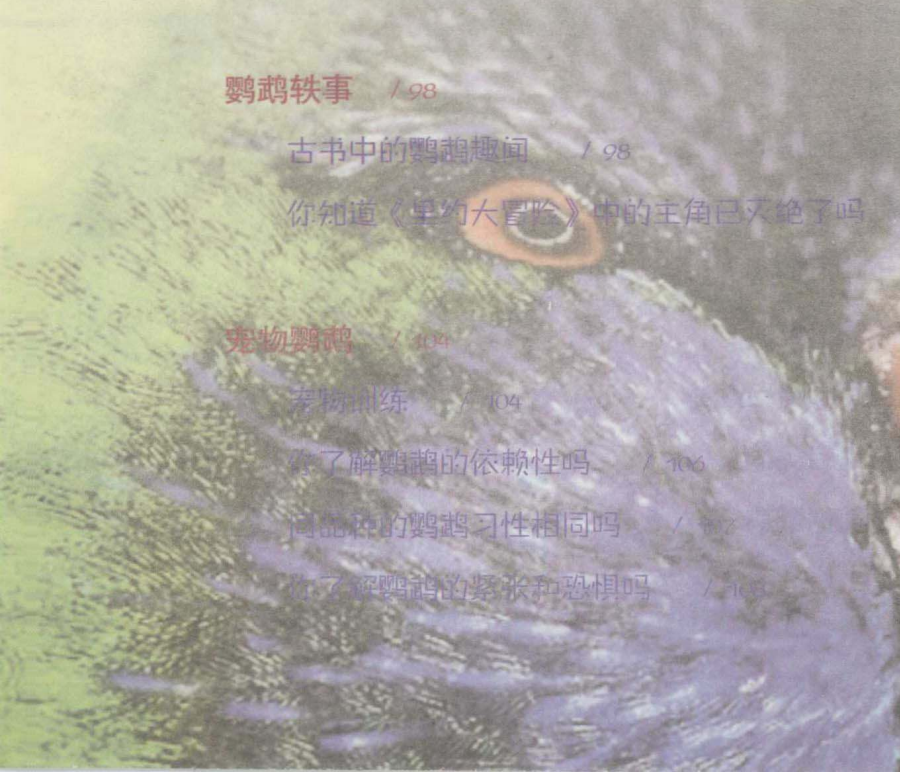
| | |
|--------------|------|
| 动物界中，为何鹦鹉会说话 | / 90 |
| 不可思议的语言 | / 92 |
| 金刚鹦鹉效仿人言 | / 96 |
| 训鹦学舌 | / 97 |

鹦鹉轶事 / 98

| | |
|---------------------|-------|
| 古书中的鹦鹉趣闻 | / 98 |
| 你知道《里约大冒险》中的主角已灭绝了吗 | / 100 |


宠物鹦鹉 / 104

| | |
|--------------|-------|
| 宠物训练 | / 104 |
| 你了解鹦鹉的依赖性吗 | / 106 |
| 同品种的鹦鹉习性相同吗 | / 107 |
| 你了解鹦鹉的紧张和恐惧吗 | / 108 |





| | |
|----------------|-------|
| 鸚鵡也有小脾氣嗎 | / 109 |
| 如何理解鸚鵡的好奇心 | / 110 |
| 鸚鵡的大小和智力程度有關係嗎 | / 111 |
| 鸚鵡可以陪伴我們多久 | / 112 |
| 家養鸚鵡的“天敵”有哪些 | / 114 |
| 哪個性別的鸚鵡寵物性更好 | / 115 |
| 知道鸚鵡也有左撇子嗎 | / 116 |
| 鸚鵡的玩具有多重要 | / 117 |
| 鸚鵡腳環有什麼用 | / 118 |
| 栖杆與鸚鵡健康有什麼關係 | / 119 |
| 養鸚鵡需要怎樣的環境 | / 122 |
| 鸚鵡飲食 | / 124 |
| 鸚鵡為什麼愛睡覺 | / 125 |
| 為什麼不要鸚鵡站在肩上 | / 126 |
| 如何保持鸚鵡的體溫 | / 127 |
| 外出時如何安置鸚鵡 | / 128 |
| 哪些植物對鸚鵡有害 | / 128 |
| 如何判斷鸚鵡的年齡 | / 130 |
| 鸚鵡可以雜交嗎 | / 130 |
| 鸚鵡也會中暑嗎 | / 132 |
| 如何解決啄羽問題 | / 133 |
| 鸚鵡養殖過程中的問題 | / 134 |
| 鸚鵡疾病防治 | / 135 |





目 录

于川 编著

◀ 科学。奥妙无穷

愤怒的 鸚鵡

FENNUDE
YINGWU

 中国出版集团
 现代出版社





鹦鹉概览 / 6

外形特征 / 8

分布范围 / 9

生活环境 / 10

生活习性 / 11

生命周期 / 12

种群形态 / 13

种群现状 / 14

鹦鹉家族 / 16

短尾鹦鹉 / 16

长尾鹦鹉 / 18

红领绿鹦鹉 / 20

花头鹦鹉 / 22

非洲灰鹦鹉 / 24

绯胸鹦鹉 / 26

大绯胸鹦鹉 / 28

蓝冠吸蜜鹦鹉 / 30

鸚鹦鹉 / 32

金刚鹦鹉 / 36

派翁尼斯鹦鹉属 / 38





展翅鹦鹇属 / 40

凯克鹦鹇 / 42

环领鹦鹇族 / 45

无花果鹦鹇 / 46

华贵折衷鹦鹇 / 48

亚马孙鹦鹇 / 50

葵花凤头鹦鹇 / 52

啄羊鹦鹇 / 54

情侣鹦鹇 / 58

埃塞俄比亚爱情鸟 / 60

黑领情侣鹦鹇 / 61

桃脸情侣鹦鹇 / 62

红脸情侣鹦鹇 / 64

面罩情侣鹦鹇 / 66

黑脸情侣鹦鹇 / 67


尼亚萨湖情侣鹦鹇 / 69

费氏情侣鹦鹇 / 71

灰头情侣鹦鹇 / 72

目
录





| | |
|----------------|------|
| 鹦鹉有“文化” | / 74 |
| 表演才能 | / 76 |
| 模仿技能 | / 78 |
| 鹦鹉有自己的“名字” | / 79 |
| “预知”未来 | / 81 |
| 鹦鹉救灾 | / 82 |
| 鹦鹉提供证据 | / 84 |
| 鹦鹉助破案 | / 86 |

鹦鹉学舌 / 90

| | |
|--------------|------|
| 动物界中，为何鹦鹉会说话 | / 90 |
| 不可思议的语言 | / 92 |
| 金刚鹦鹉效仿人言 | / 96 |
| 训鹦学舌 | / 97 |

鹦鹉轶事 / 98


| | |
|---------------------|-------|
| 古书中的鹦鹉趣闻 | / 98 |
| 你知道《里约大冒险》中的主角已灭绝了吗 | / 100 |

宠物鹦鹉 / 104

| | |
|--------------|-------|
| 宠物训练 | / 104 |
| 要了解鹦鹉的依赖性吗 | / 106 |
| 同品种的鹦鹉习性相同吗 | / 107 |
| 你了解鹦鹉的紧张和恐惧吗 | / 108 |



| | |
|----------------|-------|
| 鸚鵡也有小脾氣嗎 | / 109 |
| 如何理解鸚鵡的好奇心 | / 110 |
| 鸚鵡的大小和智力程度有關係嗎 | / 111 |
| 鸚鵡可以陪伴我們多久 | / 112 |
| 家養鸚鵡的“天敵”有哪些 | / 114 |
| 哪個性別的鸚鵡寵物性更好 | / 115 |
| 知道鸚鵡也有左撇子嗎 | / 116 |
| 鸚鵡的玩具有多重要 | / 117 |
| 鸚鵡腳環有什麼用 | / 118 |
| 栖杆與鸚鵡健康有什麼關係 | / 119 |
| 養鸚鵡需要怎樣的環境 | / 122 |
| 鸚鵡飲食 | / 124 |
| 鸚鵡為什麼愛睡覺 | / 125 |
| 為什麼不要鸚鵡站在肩上 | / 126 |
| 如何保持鸚鵡的體溫 | / 127 |
| 外出時如何安置鸚鵡 | / 128 |
| 哪些植物對鸚鵡有害 | / 128 |
| 如何判斷鸚鵡的年齡 | / 130 |
| 鸚鵡可以雜交嗎 | / 130 |
| 鸚鵡也會中暑嗎 | / 132 |
| 如何解決啄羽問題 | / 133 |
| 鸚鵡養殖過程中的問題 | / 134 |
| 鸚鵡疾病防治 | / 135 |



目 录



● 鹦鹉概览

提起鹦鹉，我们的第一反应总是“未见其‘人’，先闻其声”，鹦鹉学舌的本领家喻户晓。同时，鹦鹉艳丽的羽毛也为人们所钟爱。下面我们就走进“五言”六色的鹦鹉世界，来深入了解它们的种类、生活和文化，如果你想养一只宠物鹦鹉，这里还可以教给你一些小窍门，等不及了吧？

鹦鹉指鹦形目众多艳丽、爱叫的鸟。它们以美丽无比的羽毛、善学人语的特点，更为人们所欣赏和钟爱。这些属于鹦形目的飞禽，分布在温带、亚热带、热带的广大地域。鹦形目有鹦鹉科与凤头鹦鹉科两科，种类非常繁多，有82属358种，是鸟类最大的科之一。







愤怒的鸚鵡

外形特征 >

鸚鵡是典型的攀禽，对趾型足，两趾向前两趾向后，适合抓握，鸚鵡的喙强劲有力，可以啄食坚果。鸚鵡主要是热带、亚热带森林中羽色鲜艳的食品鸟类。鸚鵡中体型最大的当属紫蓝金刚鸚鵡，身长可达100cm，分布在南美的玻利维亚和巴西。虽然在某些地区常见，但人们为盈利而大量诱捕，已使它们面临严重威胁。较小的是生活在马来半岛、苏门答

腊、婆罗洲一带的蓝冠短尾鸚鵡，身长仅有12cm，这些鸚鵡携带巢材的方式很特别，不是用那弯而有力的喙，而是将巢材塞进很短的尾羽中，同类的其他情侣鸚鵡，也是用这种方式携材筑巢的。侏鸚鵡属有6种，全长都在10厘米以内，仅见于新几内亚和附近岛屿。这是鸚形目中最小的。





分布范围 >

鹦鹉类在世界各地的热带地区都有分布。在南半球有些种类扩展到温带地区,也有一些种类分布到遥远的海岛上。鹦鹉在拉丁美洲和大洋洲的种类最多,在非洲和亚洲种类要少得多,但在非洲却有一些很有名的种类,如灰鹦鹉、情侣鹦鹉、牡丹鹦鹉。拉丁美洲的鹦鹉中最著名的是各种大型的金刚鹦鹉。大洋洲的鹦鹉比拉丁美洲更加多样化,包括一些人们最熟悉的、最美丽和最独特的鹦鹉。其中澳洲的虎皮鹦鹉和葵花凤头鹦鹉等是人们最熟悉的鹦鹉。新西兰的鸮鹦鹉

是已经失去了飞翔能力的大型鹦鹉,而新西兰的啄羊鹦鹉则进化出了一定的肉食倾向,啄羊鹦鹉也是分布最高的鹦鹉之一。大洋洲种类繁多的吸蜜鹦鹉则属于最美丽的鸟类,比如斐济的蓝冠吸蜜鹦鹉。鹦鹉是人们喜欢饲养的宠物,其野生种群也因此而受到威胁,很多种类都成为了濒危物种。我国原产的鹦鹉只有7种,分别是大绯胸鹦鹉、绯胸鹦鹉、灰鹦鹉、花头鹦鹉、红领绿鹦鹉、长尾鹦鹉、短尾鹦鹉,全部是国家二级保护野生动物。



愤怒的鹦鹉

生活环境 >

鸟儿的耐热程度远远比人要高，它们虽然可以耐热，但不能耐潮，爱鸟的朋友们很多人在家中养着鹦鹉。这种鸟类并不像猫犬那样怕热，但是它们最怕的就是潮湿。像夏天到秋天这段时间，阴雨连绵，这样的天气对于鹦鹉来说真是糟糕透顶。如果空气闷热，氧分子减少，鹦

鹉的身体会感到极度的不适应，在这个时候，主人最好开启空调，对室内空气进行降温除湿，同时不要把鹦鹉放在空气不流通的阳台上。如果是冬天，尽可能让鹦鹉呆在没有空气加湿器的屋子里，以防受潮生病。暖气倒不会对鹦鹉造成任何威胁。在它们看来，潮比热更可怕。

