

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 鹦鹉

FENNUDE
YINGWU

于川 编著



于川 编著

◀科学。奥妙无穷

愤怒的 鹦鹉

FENNUDE
YINGWU



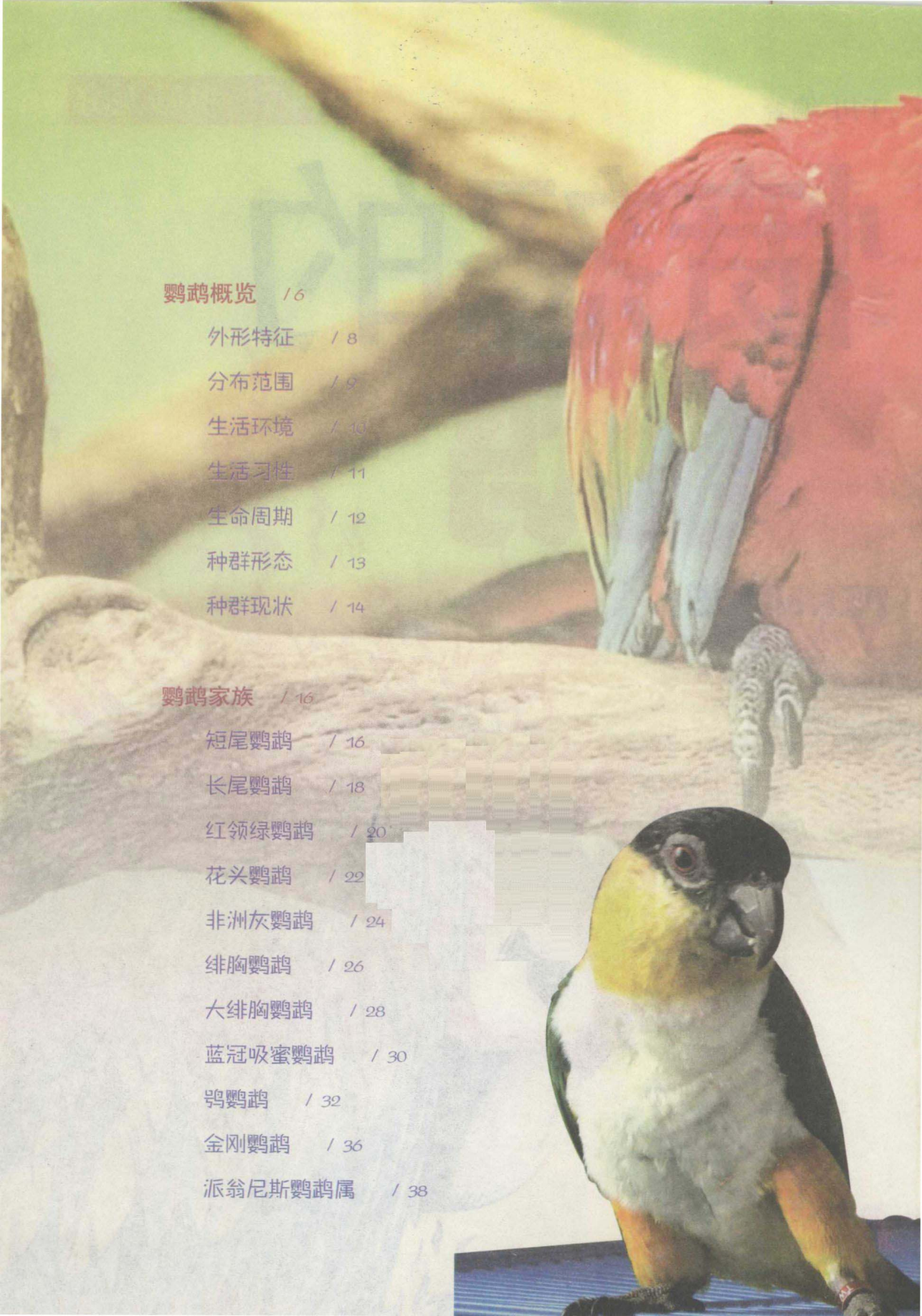
图书在版编目(CIP)数据

愤怒的鹦鹉 / 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鹦鹉 - 青年读物 ②鹦鹉
- 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

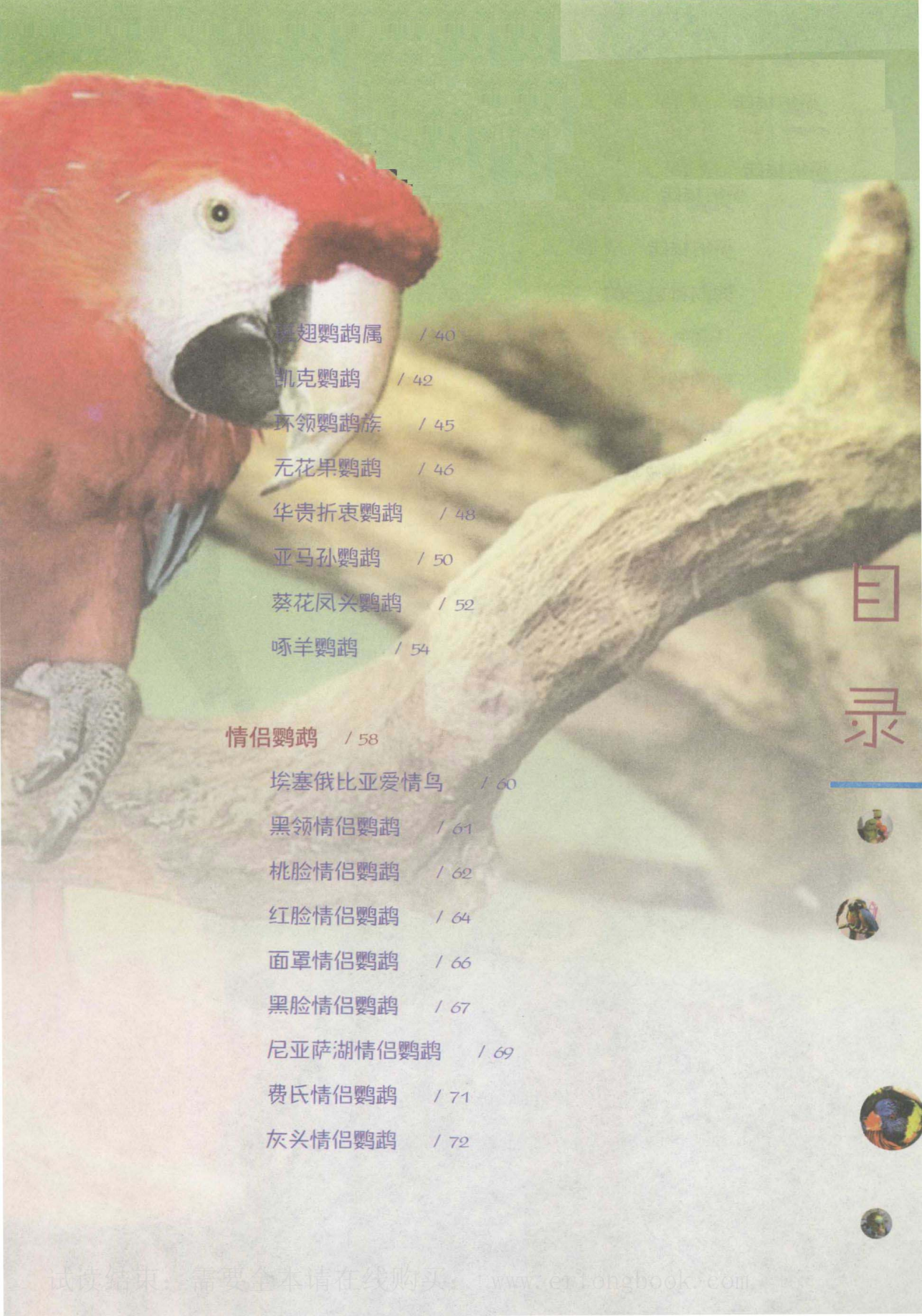


鹦鹉概览 / 16

- 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
- 鸮鹦鹉 / 32
- 金刚鹦鹉 / 36
- 派翁尼斯鹦鹉属 / 38



目

录

蓝翅鹦鹉属	/ 40
凯克鹦鹉	/ 42
环领鹦鹉族	/ 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
尼亞萨湖情侣鹦鹉	/ 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
训鹦鹉学舌	/ 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



目 录

- 鹦鹉也有小脾气吗 / 109
- 如何理解鹦鹉的好奇心 / 110
- 鹦鹉的大小和智力程度有关系吗 / 111
- 鹦鹉可以陪伴我们多久 / 112
- 家养鹦鹉的“天敌”有哪些 / 114
- 哪个性别的鹦鹉宠物性更好 / 115
- 知道鹦鹉也有左撇子吗 / 116
- 鹦鹉的玩具有多重要 / 117
- 鹦鹉脚环有什么用 / 118
- 栖杆与鹦鹉健康有什么关系 / 119
- 养鹦鹉需要怎样的环境 / 122
- 鹦鹉饮食 / 124
- 鹦鹉为什么爱睡觉 / 125
- 为什么不要鹦鹉站在肩上 / 126
- 如何保持鹦鹉的体温 / 127
- 外出时如何安置鹦鹉 / 128
- 哪些植物对鹦鹉有害 / 128
- 如何判断鹦鹉的年龄 / 130
- 鹦鹉可以杂交吗 / 130
- 鹦鹉也会中暑吗 / 132
- 如何解决啄羽问题 / 133
- 鹦鹉养殖过程中的问题 / 134
- 鹦鹉疾病防治 / 135

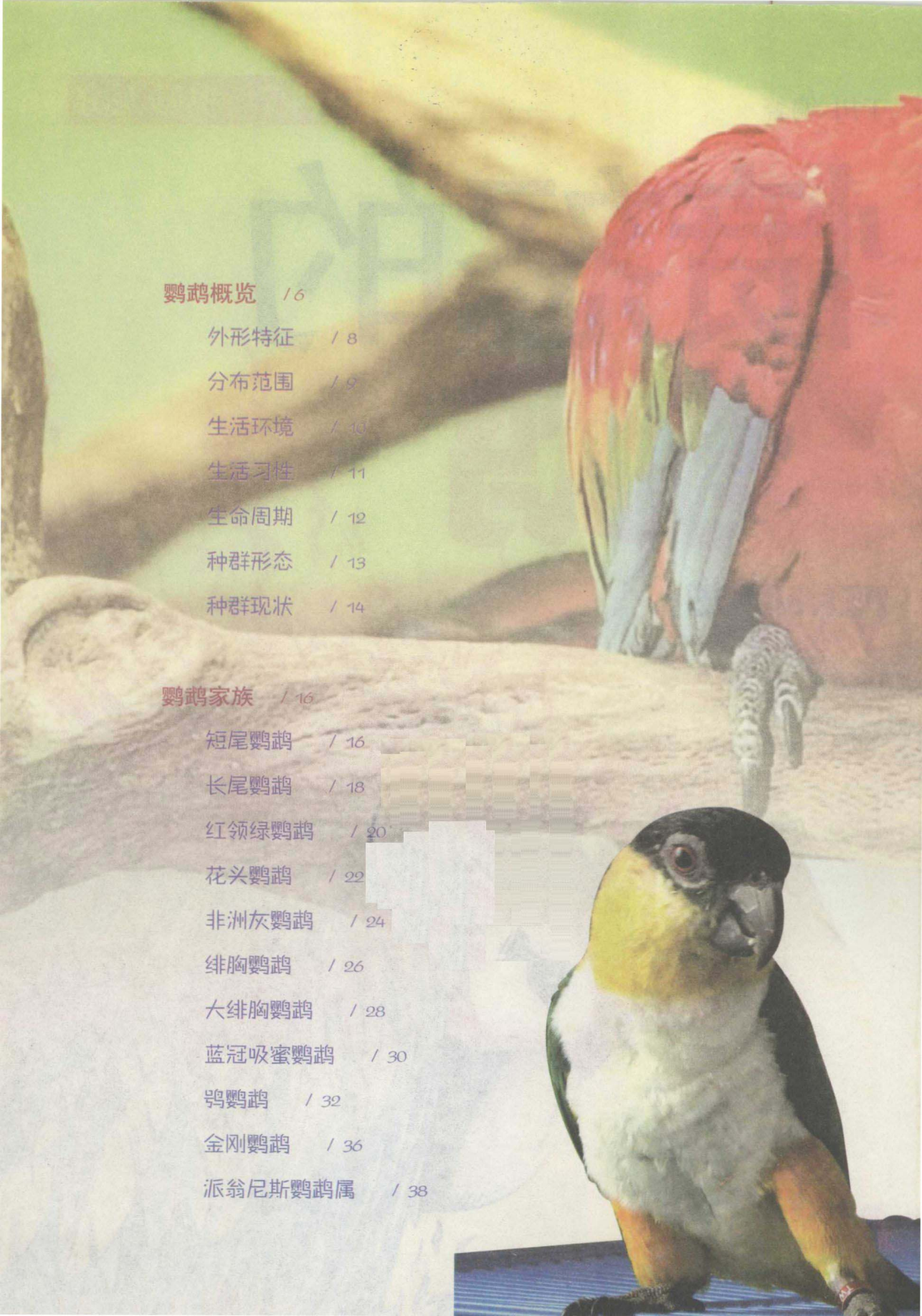
于川 编著

◀科学。奥妙无穷

愤怒的 鹦鹉

FENNUDE
YINGWU



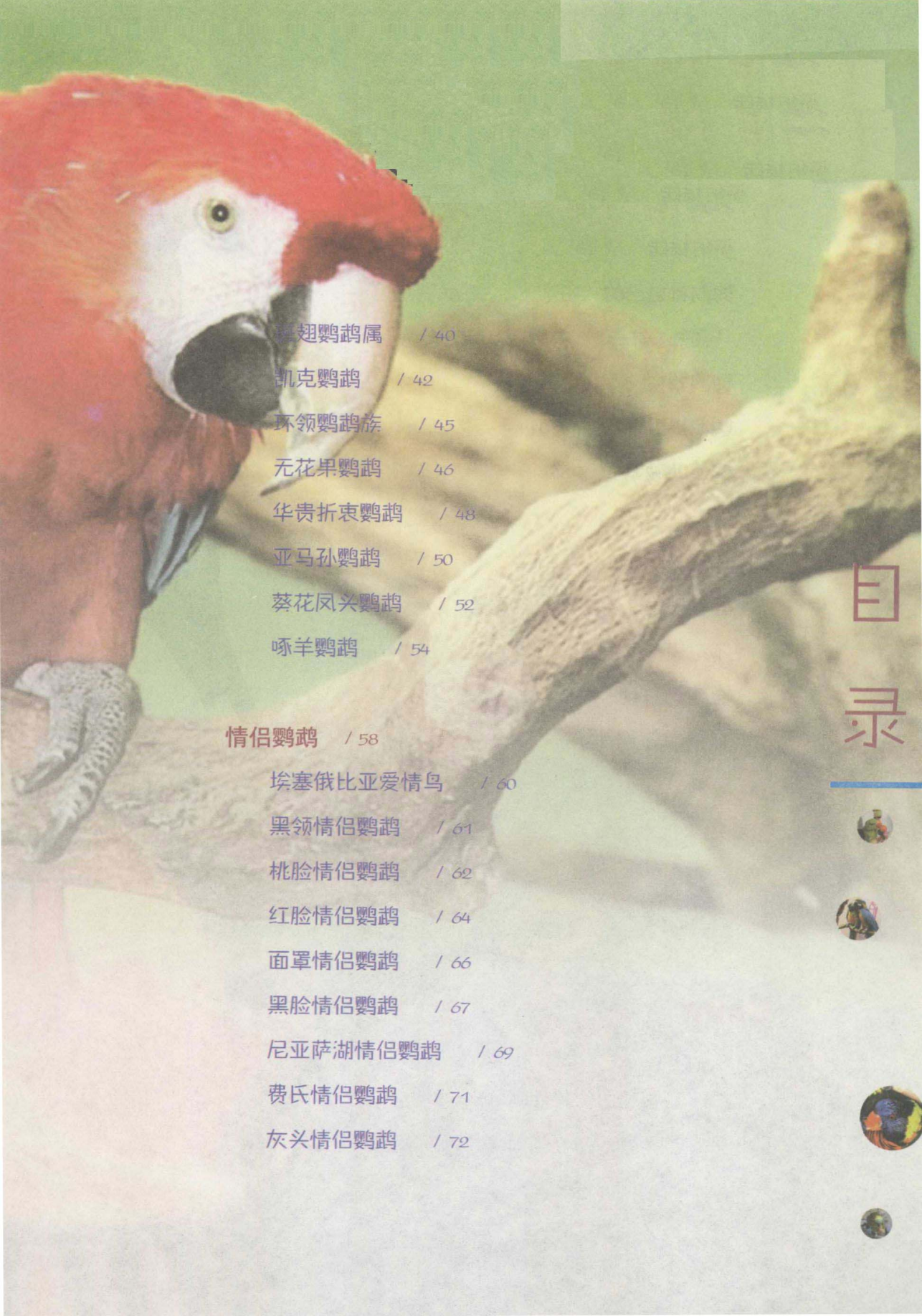


鹦鹉概览 / 16

- 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
- 鸮鹦鹉 / 32
- 金刚鹦鹉 / 36
- 派翁尼斯鹦鹉属 / 38



目

录

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

尼亞薩湖情侣鹦鹉 / 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
训鹦鹉学舌	/ 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



目 录

- 鹦鹉也有小脾气吗 / 109
- 如何理解鹦鹉的好奇心 / 110
- 鹦鹉的大小和智力程度有关系吗 / 111
- 鹦鹉可以陪伴我们多久 / 112
- 家养鹦鹉的“天敌”有哪些 / 114
- 哪个性别的鹦鹉宠物性更好 / 115
- 知道鹦鹉也有左撇子吗 / 116
- 鹦鹉的玩具有多重要 / 117
- 鹦鹉脚环有什么用 / 118
- 栖杆与鹦鹉健康有什么关系 / 119
- 养鹦鹉需要怎样的环境 / 122
- 鹦鹉饮食 / 124
- 鹦鹉为什么爱睡觉 / 125
- 为什么不要鹦鹉站在肩上 / 126
- 如何保持鹦鹉的体温 / 127
- 外出时如何安置鹦鹉 / 128
- 哪些植物对鹦鹉有害 / 128
- 如何判断鹦鹉的年龄 / 130
- 鹦鹉可以杂交吗 / 130
- 鹦鹉也会中暑吗 / 132
- 如何解决啄羽问题 / 133
- 鹦鹉养殖过程中的问题 / 134
- 鹦鹉疾病防治 / 135



愤怒的鹦鹉

● 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。







愤怒的鹦鹉

外形特征 >

FEN NU DE YING WU

鹦鹉是典型的攀禽，对趾型足，两趾向前两趾向后，适合抓握，鹦鹉的喙强劲有力，可以啄食坚果。鹦鹉主要是热带、亚热带森林中羽色鲜艳的食果鸟类。鹦鹉中体型最大的当属紫蓝金刚鹦鹉，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，已使它们面临严重的威胁。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鹦鹉，身长仅有12cm，这些鹦鹉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，同类的其他情侣鹦鹉，也是用这种方式携材筑巢的。侏鹦鹉属有6种，全长都在10厘米以内，仅见于新几内亚和附近岛屿。这是鹦形目中最小的。





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。

