

AINIAO · SHANGNIAO · YANGNIAO



.7  
爱鸟·赏鸟·养鸟

朱 悅 杨念慈 李建伦 成源达





Figure 1. A high-contrast image of a book cover.

the image is shown in grayscale, and the background is white.

The image is highly noisy, and the background is white. The image is shown in grayscale, and the background is white.

The image is highly noisy, and the background is white. The image is shown in grayscale, and the background is white.

The image is highly noisy, and the background is white. The image is shown in grayscale, and the background is white.

The image is highly noisy, and the background is white. The image is shown in grayscale, and the background is white.

The image is highly noisy, and the background is white. The image is shown in grayscale, and the background is white.

# 爱鸟·赏鸟·养鸟

朱 悅 杨念慈 李建沧 成源达

◎ 爱鸟·赏鸟·养鸟

·湖南科学出版社·

## **爱鸟·赏鸟·养鸟**

朱 悅 杨念慈 李建伦 成源达

责任编辑：龚绍石

\*

湖南科学技术出版社出版

(长沙市展览馆路14号)

湖南省新华书店发行 湖南省新华印刷二厂印刷

\*

1984年3月第1版第1次印刷

开本：787×1092毫米 1/32 印张：9 插页：1 字数：203,000

印数：1—18,500

统一书号：16204·138 定价：1.10元

## 写在前面

鸟类，是人们生活中不可缺少的朋友，是大自然的重要组成部分。它不仅能为人类提供自然资源，消灭农林害虫，维护自然界的生态平衡，而且大多数鸟儿体态优美，羽色艳丽，鸣声宛转，风姿绰约，能美化人们的生活，为大自然增添诗情画意。因此，鸟类最能引起人们的爱好和兴趣，有的还被人们饲养，以供观赏。

近年来，随着人们生活水平的不断提高，家庭饲养观赏鸟的人越来越多。家养一笼鸣禽，与种花、养鱼情趣相同。在工作之余，观赏聆听鸟儿多采的羽色和动听的歌喉，能给人一种轻松愉快的感觉。生活在城市的人们，养鸟既可调剂生活，陶冶性情，又可美化居室，给家庭增添一番田园乐趣。

饲养观赏鸟具有投资少、收益大的特点。因此，在广大农村，饲养、繁殖观赏鸟还是一项很好的家庭副业，正发展成为一种新兴的饲养业。

我国幅员辽阔，地形和气候十分复杂，自然条件多种多样，蕴藏着丰富的生物资源。迄今已记录到我国的鸟类共有1,186种，是世界上拥有鸟类最多的国家之一。但是，自然资源并不是取之不尽的。由于长期以来对鸟类的乱捕滥猎，特别是环境污染，滥伐林木，使鸟类赖以

栖息、繁殖的自然环境遭到严重破坏，致使鸟类资源日益减少，有的珍贵品种已濒于灭绝，引起了人们的严重关注。

为了保护好我国的鸟类资源，国务院已决定每年春季在全国开展“爱鸟周”运动，并将爱鸟护鸟作为社会主义精神文明的一项重要内容来看待。为了配合“爱鸟周”活动，宣传和普及鸟类知识，帮助大家学一点饲养观赏鸟的技术，以便更好地珍惜和爱护我国的鸟类资源，我们特组织编写了《爱鸟·赏鸟·养鸟》一书，作为《家庭生活常识》丛书之一。

本书分爱鸟篇、赏鸟篇、养鸟篇三部分。爱鸟篇介绍各种鸟类，以及爱鸟、护鸟的意义和方法；赏鸟篇从观赏的角度出发，描述了60多种观赏鸟的形态特色，及一些有关鸟类的诗词、趣事；养鸟篇则详细地介绍了饲养观赏鸟所需要的设备、饲料和饲养管理技术，可供广大观赏鸟爱好者和饲养者参考。

本书的爱鸟篇由朱悦同志编写；赏鸟篇由杨念兹等同志编写；养鸟篇由李健伦、成源达等同志编写。另外，徐群同志协助编写了部分内容，黄亚雄、李松乔同志绘制了本书的插图。本书在编写时参考了国内外出版的部分报刊和图书资料，在此谨表谢意！

### 编 者

一九八四年一月

# 目 录

## 爱 鸟 篇

一、鸟啊，人类亲密的朋友	( 1 )
(一) 远古人类的崇拜对象	( 1 )
(二) 自然界生态平衡的捍卫者	( 6 )
(三) 珍惜祖先留下的宝贵财富	( 11 )
(四) 保护鸟类，人人有责	( 16 )
二、鸟啊，人类文明建设的助手	( 23 )
(一) 人类生活大家庭的成员	( 23 )
(二) 吃、穿、用的原料工厂	( 27 )
(三) 绿色种子的传播者	( 31 )
(四) 自然界天生的清洁工	( 33 )
三、鸟啊，大自然的装饰品	( 37 )
(一) 装点蓝天的飞行健儿	( 37 )
(二) 来自空中的宛转妙音	( 42 )
(三) 五色斑斓的羽裳	( 46 )
(四) 奇特的空中旅行家	( 50 )
(五) 动物中的天才建筑师	( 53 )
(六) 灵巧适用的生活工具	( 58 )
四、保护鸟类和招引益鸟	( 63 )
(一) 保护和创造鸟类的栖息环境	( 63 )
(二) 积极保护和招引鸟类	( 65 )

(三) 饲养观赏鸟的乐趣 ..... (70)

(四) 防止鸟害，化害为利 ..... (73)

## 赏 鸟 篇

一、人类的“芳邻” ..... (75)

吉祥之鸟——燕子 ..... (75)

令人喜爱的鹊类 ..... (78)

受人误解的乌鸦 ..... (83)

空中的家禽——鸽子 ..... (85)

二、鸟类中的“恩爱夫妻” ..... (91)

南来北往的鸿雁 ..... (91)

成双成对的鸳鸯 ..... (95)

爱情之鸟——红嘴相思鸟 ..... (99)

鹈鹕的婚恋 ..... (101)

三、色彩艳丽的观赏鸟 ..... (103)

婚妆华丽的孔雀 ..... (103)

绿林“一枝花”——寿带鸟 ..... (106)

活泼的金翅雀 ..... (107)

尾羽十二枚的太平鸟 ..... (109)

羽冠奇特的戴胜鸟 ..... (110)

五彩斑斓的野鸡 ..... (112)

相貌堂堂的“锦鸡兄弟” ..... (116)

四、歌声美妙的鸣禽 ..... (120)

林中杰出歌手——画眉 ..... (120)

春的信使——杜鹃 ..... (123)

黑管吹奏手——黄鹂 ..... (126)

白眼圈的绣眼 ..... (128)

灌木丛里的三道眉草鹀	(130)
娇小艳丽的芙蓉鸟	(131)
能歌善舞的百灵鸟	(133)
草原歌手——云雀	(135)
歌鹀“三姐妹”	(136)
温驯的白头鹀	(139)
可爱的红耳鹀	(141)
多舌的乌鹀	(142)
<b>五、水乡世家</b>	(144)
江湖闲客——鸥	(144)
行吟泽畔的白鹭	(146)
潇洒秀丽的丹顶鹤	(148)
俊美的天鹅	(151)
捕鱼能手——鸬鹚	(155)
<b>六、长天英豪</b>	(157)
空中的“狮虎”——鹰	(157)
凶猛好斗的伯劳	(160)
<b>七、农林卫士</b>	(163)
森林“大夫”——啄木鸟	(163)
果园的灭虫专家——大山雀	(165)
除蝗能手——燕鸻	(167)
稻田里的朋友——鹟鸟	(168)
黑夜里的猎手——猫头鹰	(170)
<b>八、鸟类中的“能工巧匠”</b>	(173)
凿崖成巢的翡翠	(173)
自造囚笼的犀鸟	(174)
会缝纫的缝叶莺	(176)

巧筑巢的黄眉柳莺	(178)
<b>九、鸟类中的“巨人”和“侏儒”</b>	<b>(180)</b>
鸵鸟和鸵鸟政策	(180)
袖珍鸟——蜂鸟	(182)
吸食花蜜的太阳鸟	(184)
<b>十、山林里来的演员</b>	<b>(186)</b>
空中衔弹的蜡嘴雀	(186)
算命“灵雀”——白腰文鸟	(188)
头戴面具的黄雀	(190)
勾嘴衔物的交嘴雀	(191)
<b>十一、鸟类中的“口技”专家</b>	<b>(194)</b>
好学舌的鹦鹉	(194)
口齿伶俐的鹩哥	(197)
巧学人言的八哥	(198)
<b>十二、美妙的山珍</b>	<b>(201)</b>
动物人参——鹌鹑	(201)
鸣声奇特的鹧鸪	(202)
鲜美的斑鸠	(205)
广东名菜——焗禾花雀	(206)
下有地鶡	(208)

## 养 鸟 篇

<b>一、养鸟器具</b>	<b>(211)</b>
<b>(一) 鸟笼</b>	<b>(211)</b>
1. 鸟笼的选择	(211)
2. 鸟笼的制作	(214)
3. 鸟笼的维护	(223)

(二) 其它器具	(224)
1. 食具	(224)
2. 用具	(226)
二、饲料	(229)
(一) 饲料的营养成分	(229)
1. 蛋白质	(229)
2. 碳水化合物	(229)
3. 脂肪	(230)
4. 维生素	(230)
5. 矿物质	(230)
(二) 饲料的种类和加工方法	(231)
1. 颗粒饲料	(231)
2. 粉料	(233)
3. 青绿植物饲料	(234)
4. 动物饲料	(235)
5. 矿物质饲料	(236)
6. 色素饲料	(237)
(三) 饲料的配制	(238)
1. 食植物性鸟类的饲料配制	(238)
2. 食虫性鸟类的饲料配制	(239)
3. 食杂性鸟类的饲料配制	(239)
三、饲养管理	(240)
(一) 选鸟	(240)
1. 观赏鸟品种的挑选	(240)
2. 观赏鸟优劣的挑选	(241)
(二) 运输	(241)
(三) 初期饲养	(242)

1. 环境	(242)
2. 诱食	(243)
3. 填食	(243)
(四) 饲料的投放	(244)
1. 带壳饲料的投放	(244)
2. 去壳饲料的投放	(245)
3. 粉料的投放	(245)
4. 青绿饲料的投放	(245)
5. 其它饲料的投放	(246)
6. 饮水	(246)
(五) 洗浴	(246)
1. 日浴	(247)
2. 水浴	(247)
3. 砂浴	(248)
4. 蚁浴	(248)
(六) 运动	(249)
(七) 鸟体整理	(250)
1. 嘴喙与脚爪的修剪	(250)
2. 鸟羽的修整	(251)
(八) 笼养鸟的繁殖	(251)
1. 繁殖巢的制作	(252)
2. 观赏鸟雌雄的鉴别	(253)
3. 观赏鸟的选种和配种	(255)
4. 繁殖期的饲养管理	(256)
5. 育雏期的管理	(256)
(九) 换羽	(257)
四、鸟病的防治	(259)

(一) 健康鸟与病鸟的鉴别	(259)
(二) 鸟病的预防	(260)
1. 环境	(260)
2. 饲料	(261)
3. 饮水	(262)
(三) 鸟病的治疗	(262)
1. 外科病	(262)
2. 寄生虫病	(265)
3. 营养病	(267)
4. 消化器官病	(268)
5. 呼吸器官病	(269)
五、止翔术	(270)
(一) 暂时性止翔术	(270)
(二) 永久性止翔术	(271)
1. 断腱法	(271)
2. 烧烙法	(271)
六、鸟类标本的制作	(272)
(一) 鸟体的量度	(272)
(二) 鸟类剥制标本的制作	(274)
(三) 鸟卵标本的制作	(276)