

# 现代家庭观赏鸟



张志诚 编



中国农业科技出版社

# 现代家庭观赏鸟

张志诚 编

(京)新登字061号

### 内 容 提 要

本书是目前国内同类书中收辑鸟类最多的一本书，共收集家养鸟82种，并附插图100多幅。书中首先介绍了家庭养鸟的基础知识，然后分别介绍各种家养鸟的生活习性、观赏价值、饲养方法、疾病防治等，其中把饲养、繁殖、训练方法作为重点介绍。对国内最有代表性的观赏鸟，介绍得尤为详尽。

本书内容丰富全面，专为有志于美化、丰富现代家庭生活的人而编写，可供广大养鸟爱好者、初学养鸟者和养鸟专业户阅读参考。

### 现代家庭观赏鸟

张志诚 编

责任编辑 王涌清



中国农业科技出版社出版（北京海淀区白石桥路30号）

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

衡水地区印刷厂印刷

开本：787×1092毫米1/32 印张：7.75 字数：173千字

1994年5月第一版 1994年5月第一次印刷

印数：1—8000册 定价：5.20元

ISBN 7-80026-611-7/S·421

## 家庭养鸟歌（代序）

家庭养鸟，  
古今流传。  
起于显贵宫廷，  
后至布衣民间。  
现代文明社会，  
养鸟更为发展。  
爱鸟为优秀公民美德，  
有鸟为文明家庭标签。  
观鸟羽赏心悦目，  
听鸟鸣妙趣顿添。  
鸚鵡哥羽色俊美善学人语，  
百灵云雀歌声嘹亮舞姿翩翩。  
黄雀蜡嘴表演各种技艺，  
芙蓉相思歌喉甜润婉转。  
羽色纯净首推文鸟翡翠，  
体态玲珑当数珍珠绣眼。  
寿带鸟以长尾争魁，  
戴胜鸟凭头羽夺冠。  
八哥乌鸦通体乌黑发亮，  
黄鹂金雀全身金光灿烂。  
画眉点额善鸣而昂贵，

金翅娇凤耐看而价廉。  
初学者养白腰文鸟欲繁育最易，  
老行家选五彩鹦鹉需精心照管。  
驯鹰隼狩猎于雪原林海，  
养鸬鹚捕鱼于碧波之间。  
软食鸟饲料严格闲暇长者宜养，  
硬食鸟管理粗放在职青壮可选。  
学生养鸟可培养观察，  
学者养鸟可进行科研。  
诸多鸟类随意选养，  
根据兴趣考虑条件。  
养鸟有种种益处，  
有人曾以诗为赞：  
“家庭宠物鸟第一，  
陶情治性功效奇。  
茶余举目观七彩，  
饭后侧耳听百曲。  
千般烦恼化若冰，  
万种艰辛甘如饴。  
神归自然精气爽，  
胜似宴前品酒席。”

## 爱鸟人

# 目 录

## 第一编 家庭养鸟基础知识

一、家庭养鸟的意义.....	( 1 )
二、家养鸟的选择.....	( 4 )
三、鸟的解剖生理简况.....	( 6 )
(一) 鸟体部位名称.....	( 6 )
(二) 鸟的解剖结构和生理功能.....	( 7 )
四、家养鸟的饲料.....	( 9 )
(一) 鸟的食性分类.....	( 9 )
(二) 鸟体内所需要的营养物质.....	( 10 )
(三) 家养鸟的常用饲料.....	( 13 )
(四) 特殊饲料.....	( 15 )
五、鸟笼及附属器具.....	( 17 )
(一) 常用鸟笼.....	( 17 )
(二) 鸟笼附属器具.....	( 21 )
六、家养鸟的一般饲养管理.....	( 23 )
(一) 喂食.....	( 24 )
(二) 饮水.....	( 25 )
(三) 水浴、沙浴和日光浴.....	( 25 )
(四) 清洁卫生.....	( 26 )
(五) 整羽、修爪.....	( 27 )
(六) 保暖和防暑.....	( 27 )

七、观赏鸟技艺的训练	( 28 )
(一)杂技的训练	( 28 )
(二)说话的训练	( 29 )
八、家养鸟疾病的防治	( 30 )
(一)呼吸系统疾病	( 30 )
(二)消化系统疾病	( 31 )
(三)营养性疾病	( 32 )
(四)外科病	( 32 )
(五)寄生虫病	( 33 )

## 第二编 常见家养硬食鸟

金丝雀	( 35 )	灰文鸟	( 65 )
黄雀	( 48 )	白腰文鸟	( 72 )
黑头蜡嘴雀	( 51 )	金山珍珠	( 77 )
黑尾蜡嘴雀	( 52 )	梅花雀	( 80 )
锡嘴雀	( 53 )	斑文鸟	( 82 )
金翅雀	( 54 )	栗腹文鸟	( 83 )
三道眉草鹀	( 56 )	黑喉草雀	( 83 )
黄喉鹀	( 57 )	五彩文鸟	( 85 )
黄胸鹀	( 58 )	环喉雀	( 87 )
灰头鹀	( 59 )	黄胸织布鸟	( 88 )
栗鹀	( 60 )	百灵	( 89 )
朱雀	( 60 )	云雀	( 103 )
北朱雀	( 61 )	凤头百灵	( 105 )
朱顶雀	( 62 )	小沙百灵	( 106 )
交嘴雀	( 63 )	虎皮鹦鹉	( 107 )
燕雀	( 64 )	大绯胸鹦鹉	( 113 )

绯胸鹦鹉	(115)	小五彩鹦鹉	(120)
牡丹鹦鹉	(117)	棕头鸦雀	(123)
高冠鹦鹉	(119)	薄雪鳩	(125)

### 第三编 常见家养软食鸟

画眉	(127)	灰椋鸟	(159)
红嘴相思鸟	(133)	丝光椋鸟	(160)
银耳相思鸟	(135)	暗绿绣眼鸟	(161)
文须雀	(136)	红胁绣眼鸟	(163)
黑喉噪鹛	(137)	大山雀	(164)
红点颏	(137)	沼泽山雀	(165)
蓝点颏	(139)	黄鹂	(166)
鹊鸲	(140)	白头鵙	(170)
蓝矶鸫	(141)	红耳鵙	(171)
白喉矶鸫	(142)	太平鸟	(172)
蓝尾鸲	(143)	小太平鸟	(174)
灰顶红尾鸲	(144)	三宝鸟	(175)
寿带鸟	(145)	啄花鸟	(176)
白腹蓝鹟	(146)	戴胜	(177)
蓝歌鸲	(147)	八色鸫	(178)
乌鸫	(148)	灰喜鹊	(180)
柳莺	(149)	红嘴蓝鹊	(182)
戴菊莺	(151)	松鸦	(183)
鹩哥	(151)	红尾伯劳	(184)
八哥	(156)		

## 第四编 常见家养肉食鸟

苍鹰.....	(186)	蓝翡翠.....	(190)
雀鹰.....	(189)	鸽鵠.....	(191)

## 第五编 家 鸽

一、饲养家鸽的意义和一般常识.....	(194)
(一) 养家鸽的意义.....	(194)
(二) 家鸽的习性.....	(196)
(三) 家鸽雌雄及年龄的鉴别.....	(200)
二、饲养家鸽的设备.....	(204)
三、家鸽的饲料.....	(208)
(一) 常用饲料及其营养价值.....	(208)
(二) 日常主要饲料配方.....	(212)
(三) 保健砂配方.....	(213)
四、家鸽的饲养和管理.....	(213)
(一) 日常饲养管理要点.....	(213)
(二) 鸽子生长期的饲养管理.....	(215)
(三) 成年鸽子的饲养管理.....	(216)
五、家鸽的品种.....	(219)
(一) 观赏鸽的品种.....	(219)
(二) 信鸽的品种.....	(220)
(三) 肉鸽的品种.....	(221)
六、信鸽的训练.....	(221)
(一) 童鸽的训练.....	(222)
(二) 成年鸽的训练.....	(223)

七、信鸽的选择.....	(224)
八、家鸽常见病的防治.....	(227)
(一) 家鸽的传染病.....	(227)
(二) 家鸽的寄生虫病.....	(235)
(三) 家鸽的一般疾病.....	(237)

# 第一编 家庭养鸟基础知识

## 一、家庭养鸟的意义

具有五千年文明史的中华民族，养鸟的历史也十分悠久。据记载，我国人民早在三千多年前，就对狩猎得到的一些野鸟开始进行驯化，使其成为生产鸟，以满足人们的物质生活需要。养鸽传书至少也有两千多年的历史。观赏鸟的饲养，是人类社会进步和精神需要发展的结果，《礼记》、《山海经》中都有饲养鹦鹉的记载。

在现代社会，家庭养鸟具有许多别的活动难以取代的好处。

首先，家庭养鸟可以优化人的业余生活。众所周知，我国城乡人民的生活水准十多年来得到较大幅度的提高，随着物质需要的相对满足，各种各样的精神需要也日益增长。这些精神需要有的是高雅、积极的，有的是庸俗、消极的。比如，养花、养鸟、养鱼，都属于积极的活动。养一两笼声色俱佳的观赏鸟，在业余时间内喂一喂、听一听、看一看，实在比麻将桌上的勾心斗角好得多。

其次，养鸟可以使人在精神上得到愉悦和享受。在家庭养的观赏鸟中，有的鸣声高亢激昂，有的清灵流畅，有的甜润婉转，有的缠绵悠扬；论羽色，有的艳丽无比，有的纯净

如洗；有的鸟鸣声悦耳且羽色悦目，有的能边飞边舞，有的能表演技艺，有的则善学人语……。小鸟使人返归自然的潜意识得到实现，小鸟也消除了生活的纯社会化给人带来的单调感和烦躁感。所有这些，请问什么能够取代呢？

再次，养鸟可以陶冶情操、增进心身健康。从事脑力劳动的人，在伏案攻读、埋头写作、苦思冥想之后，走到鸟笼旁耳听、眼看、手动，无疑是最好的休息和娱乐了。这样会使你血压、脉搏、内分泌系统和植物神经系统的活动得到良好的休整，因而头脑清醒，思维敏捷，灵感也会悄悄光临。从事体力劳动的人，在紧张劳累的工作之后，坐在鸟笼前小憩片刻，也会使你心旷神怡，倦意全消。养鸟对老弱孤寡者来说，以鸟为伴，可以排除孤独感；通过遛鸟，可以呼吸新鲜空气、活动筋骨，从而增进健康，延缓衰老过程。在这方面，许多老一辈养鸟爱好者都深有体会。

最后，养鸟可以成为一种理想的家庭副业。养鸟所需要的设备简单而价廉，鸟的食量一般不大。所以，养鸟不需要许多经济投资，就可以发展成一种见效较快的家庭副业。事实上，我国各地已有不少的养鸟专业户正在走上致富的道路。他们通过饲养一些能够人工繁育的名贵观赏鸟，以满足国内外市场的需求，获得较高的经济效益。

除了上面谈到的这些好处外，养鸟还可以利用部分小鸟对有毒气体以及突然降临的自然灾害（如地震等）非常敏感这一特点，把小鸟当作监测空气污染和预防多种自然灾害的报警动物使用。另外，养鸟还能起到保护鸟类资源、维护生态平衡的作用。多年来，在农业和林业上，利用鸟类消灭害虫也越来越受到国家的重视，收到了很好的社会、经济效益。

益。

随着人们物质生活和精神生活水平的提高，我国饲养观赏鸟的人迅速增加。在日益壮大的养鸟队伍中，不仅有众多的老年人，而且有中年和青年人；不仅有离退休干部，而且有在职干部、工人、教师，也有农民。尤其是大城市，养鸟与养花、养鱼一样，越来越成为人们业余生活的重要内容。养鸟、爱鸟、保护鸟，将使我们的生活更加丰富，环境更加优美。应当说，这也是精神文明和物质文明建设不可缺少的一个方面。

值得指出的是，由于旧中国的养鸟者多是游手好闲、不务正业、过着寄生生活的达官贵人、公子哥儿，使得现在一些人还保留着原来的看法，把养鸟斥之为不务正业、玩物丧志。这种看法是陈旧落后的。时代不同了，过去只有剥削者方可享受的生活，今天广大劳动者也可以享受。而且，养鸟不仅对个人有益处，也是对社会的一种贡献。当然，家庭中用以观赏的鸟不宜过多，应当少而精，这样便于管理，不致花费过多的时间。青年人更应注意这一点。

请你养鸟吧！不要光看那些看了千遍万遍的楼房、街道、人流、车辆和令人眼花缭乱的商店货架，也看看美丽的小鸟。不要光听那些听了千遍万遍的汽车喇叭声、机器轰鸣声、人群喧闹声、现代器乐声，也听几声清新的鸟鸣。不要光在棋盘上、牌桌上、闲谈场上消磨时光，也和天真活泼、生气勃勃的小鸟交个朋友吧！

## 二、家养鸟的选择

有关研究表明，地球上现在生活着9000多种鸟，而我国有1183种，占世界鸟类的13%以上。在这许多鸟类中，被作为家庭饲养的观赏鸟有100多种，其中主要是雀形目的鸟，另外还有鹦形目、佛法僧目、隼形目、鸽形目中的部分鸟。

家养观赏鸟一般应具有以下特点：（1）羽毛色泽艳丽；（2）鸣声婉转动听；（3）善于表演技艺；（4）容易调教驯养；（5）可在笼中繁殖；（6）饲养要求不高。

就一种鸟而言，完全具备上述六个条件的并不多，但至少应具备其中的一两个条件。

观赏鸟的种类较多，各有特色，可根据自己的爱好和饲养条件进行选择。

如果主要是听鸣唱，可选养画眉、百灵、金丝雀、相思鸟、红点颏、蓝点颏、鹊鸲、乌鸫等；主要观赏羽色，则可选虎皮鹦鹉、八色鸫、红嘴蓝鹊、寿带鸟、黄鹂、蓝翡翠、戴胜、玄凤、灰文鸟等；能歌而善舞的鸟有百灵、云雀、绣眼鸟等；表演各种有趣技艺的鸟有蜡嘴雀、锡嘴雀、黄雀、朱雀、金翅雀、燕雀、灰文鸟等，这类鸟经过训练可以作空中接弹、叼物、提水桶、开抽屉等动作。可以教人语的鸟，有鹩哥、八哥、鹦鹉等。

鸟的上述特点不是截然划分的，有的观赏鸟兼有几个特点。如：黄雀既可经过训练表演技艺，又有动听的歌喉，羽色也不俗气；灰文鸟羽色纯净，有很高的观赏价值，又能表

演各种技能；绯胸鹦鹉既有美丽的羽毛，又善于模仿人说话。

选鸟除了要符合自己的爱好外，还要考虑自己的时间、精力、居住条件、养鸟经验等因素。初学养鸟的人应选择那些适应性强、管理粗放的硬食鸟，如虎皮鹦鹉、金丝雀、金翅雀、蜡嘴雀、白腰文鸟、黄雀等。这类鸟以植物种子为食，只要给予足够的谷子（或小米）和水，并放在合适的笼子里，就能生存下来。这类鸟适合于工作较忙缺乏业余时间的人饲养。具有丰富养鸟经验而又有充足业余时间的人，就可以养画眉、百灵、八哥、红点颏、白头鹎、相思鸟等较难饲养和调教的鸟了。

观赏鸟中的百灵、画眉等，只有经常置于有人声和鸟鸣的环境里，才有模仿鸣叫的机会，所以适合于有遛鸟时间的老人饲养。而小学生则适合于养寿命较长的大绯胸鹦鹉。

选购或捕捉观赏鸟时，一般应选幼鸟，因为幼鸟容易饲养，老鸟饲养困难，而且有的老鸟属于淘汰的对象，已没有多大的观赏价值，也丧失了繁殖能力。

如果以发展养鸟家庭副业为目的，就可以选养繁殖能力强、观赏价值高的鸟。虎皮鹦鹉、金丝雀在人工饲养下繁殖能力强，且价格低廉；金山珍珠、灰文鸟、牡丹鹦鹉在人工饲养条件下可以繁殖，价格也较高。一些在人工饲养下，目前还不能繁殖的鸟，不提倡滥捕出售，如画眉、百灵、相思鸟等，应当有节制、有计划地捕捉，以免引起鸟源的枯竭。

### 三、鸟的解剖生理简况

### (一) 鸟体部位名称

鸟体部位名称见图1-1, 图1-2。

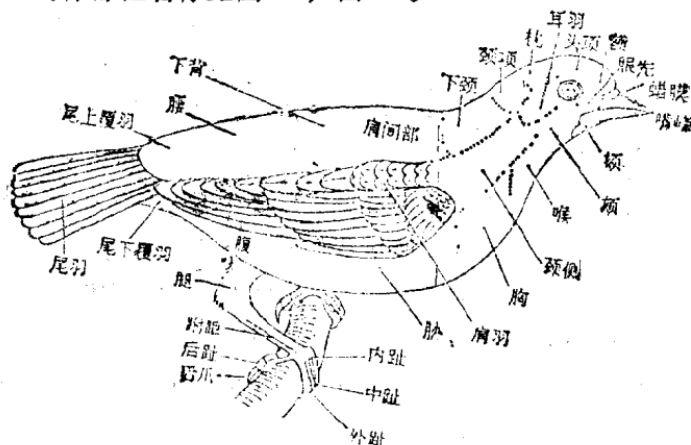


图1-1 赏观鸟鸟体各部位名称图解

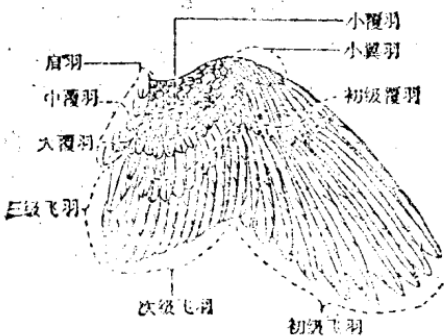


图1-2 观赏鸟飞羽各部位名称图解

## (二) 鸟的解剖结构和生理功能

鸟体包括感觉系统、呼吸系统、消化系统、循环系统、泌尿生殖系统、运动系统等。各系统的解剖生理特点因鸟的种类的不同而有所差异。

[感觉系统] 鸟类的感觉器官以视觉最为敏锐，眼球具有独特的双重调节能力，远视能力极强，这有助于它们在自然环境中摄取食物和躲避敌害。鸟类的听觉也相当发达，对金属的微小声音尤为敏感，对同类的鸣声有极强的识别能力。鸟类的嗅觉一般不太发达，但依靠嗅觉觅食的鸟嗅觉很发达。鸟的味觉器官也比较发达。

[呼吸系统] 鸟的肺脏位于胸腔的背部，与肺相连的有5对较大的气囊。这些气囊是由小支气管或支气管的末端粘膜发育而成，它们一直延伸到内脏之间和骨髓腔内。气囊具有增加呼吸系统的空气容量，飞行时调节身体浮力，调节体温，扩大散热面积的作用。

在两叶肺和支气管分枝处，有鸟的发音器官，叫做鸣管。鸣管的外壁有鸣肌，善鸣鸟鸣肌非常发达。

[消化系统] 鸟的消化系统可分为口、食道、胃、肠和泄殖腔。鸟类的口腔无牙，分泌粘液状的唾液以消化食物。口腔底部有善于活动的舌。鸟的食道较长，在颈的茎部膨大成嗉囊。食谷、食鱼鸟的嗉囊比其他软食鸟发达。嗉囊也可分泌液体软化食物。鸟类的胃由腺胃和肌胃构成。腺胃分泌消化液，肌胃贮存砂粒以研磨食物。胃下面是小肠和大肠，营养主要由小肠吸收。直肠下部与泄殖腔相连。鸟类的活动