

一本科学、实用的养鸟爱好者手册，帮助你正确制定家庭养鸟计划

你和你的宠物

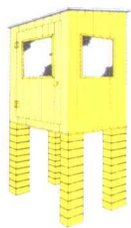
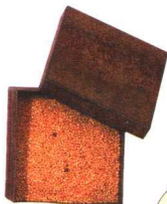
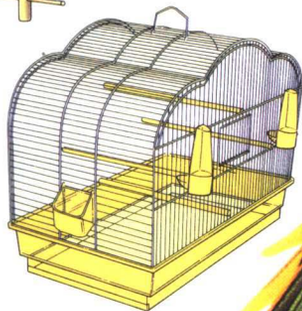
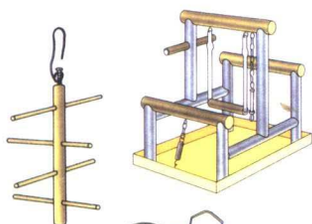
# 养鸟指南



DAVID ALDERTON 著



中国友谊出版公司



你和你的宠物

# 养鸟指南



中国友谊出版公司



你和你的宠物

# 养鸟指南



中国友谊出版公司

## 图书在版编目(CIP)数据

养鸟指南 / [英] 阿尔德顿 (Alderton, D.) 著; 丁长青, 李红译. —北京: 中国友谊出版公司, 2006.6

书名原文: YOU AND YOUR PET BIRD

(你和你的宠物④)

ISBN 7-5057-2185-2

I. 养... II. ①阿... ②丁... ③李... III. 玩赏鸟—饲养管理—指南 IV. S865.3-62

中国版本图书馆CIP数据核字 (2006) 第042139号



A DORLING KINDERSLEY BOOK

www.dk.com

Copyright © 1986 Dorling Kindersley London, Limited

Text Copyright © 1986 David Alderton

Chinese Translation © 1996 Owl Publishing House

Original title: You and your pet bird

All rights reserved

版权所有 侵权必究

## 你和你的宠物

### 养鸟指南

作者 [英] 戴维·阿尔德顿

责任编辑 张纯

美术编辑 沈京怀

出版发行 中国友谊出版公司

经销 新华书店/外文书店

制作 广州公元传播有限公司

印刷 广州伟龙印刷制版有限公司

规格 889×1230毫米 32开本 34印张 620千字

版次 2006年5月第1版第1次印刷

书号 ISBN 7-5057-2185-2/S·14

定价 119.20元 (全4册)

版权合同登记号: 01-2004-5441

若有印装质量问题, 请致电020-33199099联系调换

此为试读, 需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

# 目

## 1 进入鸟的世界

- 养鸟8
- 给爱鸟人8
- 养鸟溯源12
- 古代养鸟业12
- 现代养鸟热14
- 鸟类身体结构16
- 始祖鸟16
- 骨骼构造18
- 消化系统20
- 飞行和羽毛22
- 呼吸系统25

## 2 玩赏鸟饲养法

- 玩赏鸟的品种28
- 选择品种优良的鸟28
- 小型雀类30
- 金丝雀30
- 软嘴鸟38
- 虎皮鹦鹉30
- 鸡尾鹦鹉和长尾鹦鹉78
- 短尾鹦鹉和凤头鹦鹉96

## 3 养鸟须知

- 选择品种优良的鸟122
- 选择方法122
- 购买时的注意事项126
- 如何照顾新鸟127
- 新鸟的引进127
- 迁入新居128
- 驯化过程129
- 教鸟说话130
- 鸟类玩具132
- 鸟的锻炼133
- 如何安置鸟儿134
- 捉鸟的方式134
- 室内用鸟笼136
- 鸟笼的位置137
- 户外鸟舍138

- 建造鸟舍140
- 鸟屋142
- 取暖和照明设备144
- 帮助鸟儿过冬145
- 如何喂养鸟儿146
- 种子类食物146
- 水果和绿色蔬菜148
- 活饵类150
- 保健食品152
- 花蜜和颗粒饲料154
- 饲料盒155
- 喂食技巧156
- 换羽和喂食生色剂157
- 日常的照顾158
- 适应新环境158
- 喷水 and 沐浴160
- 防治鼠害163
- 清洁和消毒164
- 繁殖与育种166
- 性别鉴定166
- 生殖系统168
- 为繁殖期作准备170
- 繁殖设备171
- 繁殖的征兆172
- 产卵期173
- 孵化和育雏174
- 人工孵化176
- 人工育雏178
- 断奶期180
- 将幼鸟分笼181
- 颜色育种182
- 遗传学183
- 常染色体隐性突变184
- 性连锁隐性突变185
- 显性突变186
- 冠羽的突变187
- 鸟类评赏会188
- 了解评审的标准188
- 参展前的准备190
- 长期计划192
- 有灵性的宠物194
- 鸟类的智力194

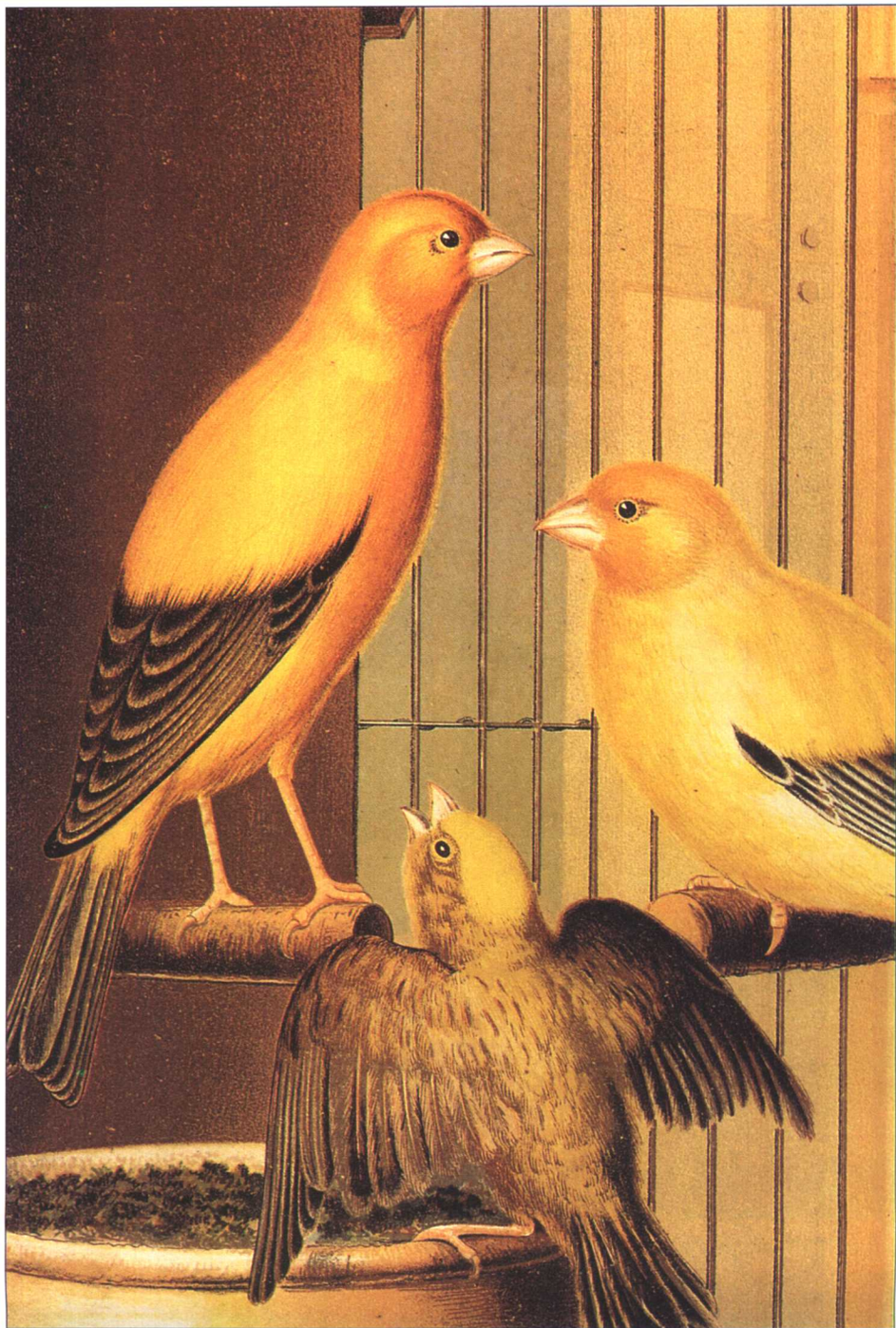
# 录

- 鸟类之间的相互影响196
- 鸟类与人类的关系198
- 常见的行为问题200
- 鸟病的预防和看护202
- 病菌的传染202
- 疾病的诊断203
- 治疗方式204
- 呼吸道疾病205
- 消化道疾病206
- 生殖道疾病207
- 鸟喙和眼部的疾病208
- 营养失调209
- 寄生虫病210
- 羽毛问题212
- 骨折213
- 找兽医治疗214
- 替鸟儿急救216

## 名词解释218

## 索引220





## 第一章

---

# 进入鸟的世界



黑头红金翅

1920年代的鸟类繁殖计划，利用这种稀有的南美雀培育出现代红色金丝雀(上图)。

伦敦金丝雀

英国维多利亚时代，伦敦非常受欢迎的一种金丝雀，但在20世纪初绝种了(左图)。

---

# 养鸟

**养**鸟是乐事，不管是养只美丽的宠物鸟在屋里作伴，或是在花园里修建一座鸟舍，使五颜六色的鸟儿有个优游自在的小天地，既使环境得到美化，又能怡情养性，何乐而不为！

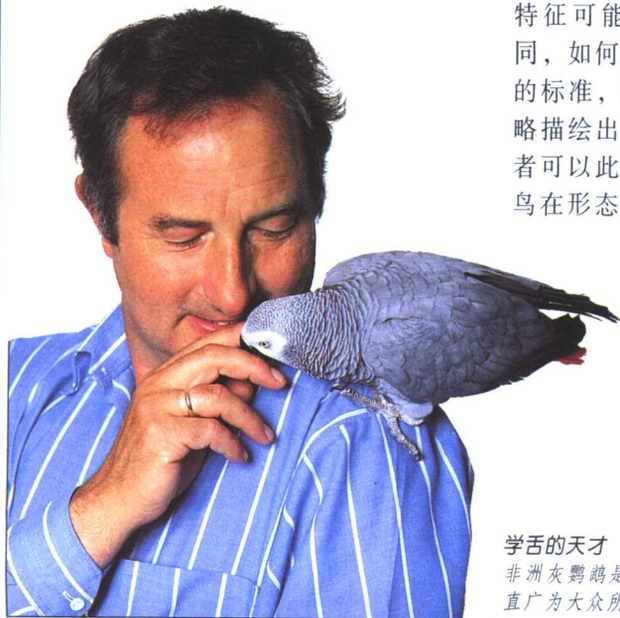
## ——· 给爱鸟人 ·——

**书**中介绍的都是容易饲养且繁殖力强的鸟种，但饲养人仍须依饲养的种类，尽量为鸟儿提供舒适的环境。举例来说，原产于热带和亚热带的鸚鵡一旦适应了户外生活就能长得很健壮，但小型雀类可就难以适应温带地区的冬季了，所以除非鸟舍

里有取暖设备，否则一定得将他们安置在室内；有些噪雀类原产于在摄氏0℃以下的高海拔地区，在寒冬里不需要特别保温也能过冬，偶尔让这种鸟儿晒晒太阳可以延长他们的进食期，对健康会很有帮助。

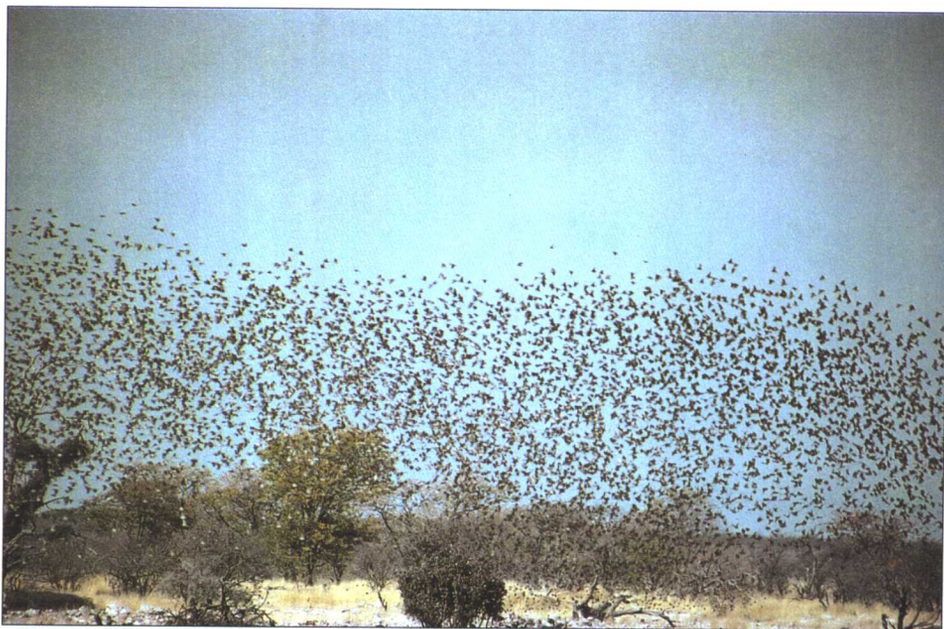
### 玩赏鸟

玩赏鸟的羽色各有千秋，身体的各个部位都有其特征，其中的某几项特征可能最能突显与其他鸟种的不同，如何观赏、识别这些鸟自有一定的标准，本节先以图文并茂的方式大略描绘出各种鸟在外形上的特征，读者可以此为根据，找出某种鸟与其他鸟在形态上的差异。



#### 学舌的天才

非洲灰鸚鵡是人们珍爱的宠物，几个世纪以来一直广为大众所饲养。



### 数量最多的鸟

非洲的红嘴织布鸟多达 100 亿只，是世界上数量最多的鸟类。

金丝雀和虎皮鹦鹉是最常见的两种玩赏鸟，斑胸草雀和十姐妹也十分常见。各国的养鸟俱乐部和养鸟协会，通常会定期举办小型展览，而一些大规模的全国性和国际性活动，也会在养鸟杂志上预作广告。这些活动为养鸟人提供认识志同道合伙伴的绝佳机会，养鸟人常能在此缔结新的“人缘”和“鸟缘”。

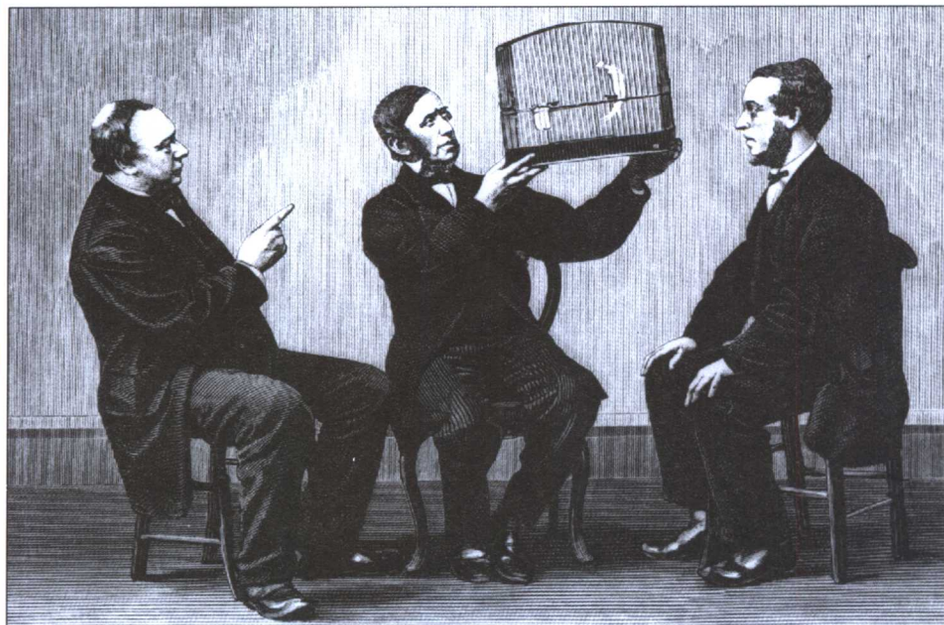
### 玩赏鸟的原产地

许多雀鸟都原产于亚、非两洲，鸟类在这些地区常被视为危害农作物的害鸟。人们为使危害减到最低，不得不采取各种手段消灭害鸟。这些行为不但污染了环境，也使许多无害的鸟类同时遭殃；出口某些鸟类也是减少害鸟的一种办法，所得的收入还可用来补偿因害鸟所造成的经济损失，但是与被消灭的

鸟类数量比起来，能幸运地被出口到外国作为玩赏鸟的鸟类数量毕竟微乎其微。

饲主 (aviculture) 专指一些饲养繁殖尚未完全驯化的鸟类的业者和专家，而那些纯粹只是为了玩赏的目的而养鸟的人，称之为饲鸟人或养鸟迷是最合适不过了，养鸟迷一词源于维多利亚时代的“fancy”，当时指那些喜欢栽种植物和饲养家畜、家禽的人，这些活动在当时可是非常时髦的嗜好呢！

人们常把金丝雀与矿区联想在一起，从而产生了“约克郡鸟迷”这样的称呼。早期的欧洲矿工常把金丝雀带到矿坑里，利用金丝雀检测地下矿井中的有毒气体，因为在矿坑缺氧时，金丝雀会马上昏厥，矿工看到金丝雀的反应就会赶快逃离险境。当然，他们会再用自己携带的氧气，使这些堪称“无价之宝”的鸟苏醒过来。



### 资金投入

各种鸟的价格相差很大。通常雀类比较便宜，人工饲养的鸚鵡则贵得多，而价格正是饲养幼鸟所花费的心血的直接反映。

然而花钱购买人工饲养鸚鵡的投资报酬率是很高的。养鸟人可获得一位终生的伴侣，因为大多数的大型鸟类寿命都与人类相当。鸟类在野外常遭遇危险，所以很难达到自然寿命，但宠物鸚鵡却能活到100岁。即使是鸡尾鸚鵡之类的小型鸟也能健康的存活20年，而且在存活期内，大都保有繁殖力。据称一只雄鸚鵡曾繁殖直至18岁；虎皮鸚鵡的寿命比其他鸚鵡短得多，平均寿命约为7年，但也有虎皮鸚鵡活了20年。一只寿命最长的虎皮鸚鵡活了29年，它于1977年死于伦敦。

### 维多利亚时代的鸟迷

鉴赏家正在对一只苏格兰金丝雀品头论足，这种鸟在当时深受人们的喜爱。

救命鸟 金丝雀与矿工关系密切，矿区内普遍养有金丝雀。



## 鸟的进口

国际上对鸟的流通有严格的调控制度。在濒危物种国际贸易公约(CITES)的限制下,许多鸟种的进出口都要经过各国有关部门特许,并对进出口的鸟实行强制性检疫。

通过检疫的进口鸟大多能得到饲养人很好的照料。1990年在英国进行的全国性的普查表明,上年进口鸟的死亡率为7%,而野外雀类的年死亡率超过80%,这个调查结果表明笼鸟大多能受到良好的照顾。

鸚鵡是最普遍的进口鸟,它们有可爱的天性、美丽的羽色以及容易驯化等特点,倍受养鸟人的青睐。许多人饲养它们不仅是为了作伴,还为了使它们繁殖后代。在加勒比海的岛屿上分布着好几种当地特产的亚马孙鸚哥,虽然受到法律规定严密保护,仍不断面临不法捕猎者的威胁。由于有些种群的数量已在百只以下,因此必须尽可能让它们发挥繁殖潜能来繁衍。目前鸟类保育专家已经尝试把一些繁殖普通鸟类的技术,应用在那些命运难卜的野生鸟类上。当这些雌鸟产下一窝卵后,人们便利用取出巢中所有的卵来刺激雌鸟再度产卵,第一窝卵由人工孵化、育雏,而雌鸟仍留在巢内孵化第二窝卵。在自然状态下,鸚鵡通常产下卵后就进行孵化,所以每年仅产一窝卵,甚至更少。

人工养鸟对于挽救濒危鸟种非常有帮助,把饲养的鸟类重新放回大自然很可能是未来的一项尖端技

术。当然,大自然是否能提供足够的栖息环境,就该由环境学家们来费心了。

**濒危鸟种** 加勒比海的鸚鵡未来的存亡将和笼养繁殖成功与否关系密切,下图是稀有的圣文森特亚马孙鸚哥。



# 养鸟溯源

**把**养鸟当作消遣可追溯至 4000 多年以前。许多不同的古代文献都有各式各样的养鸟笼记载：尼罗河流域的人们采用长方形鸟笼，而居住在印度河畔及远东的人偏爱圆形鸟笼；埃及早期的象形文字描绘了许多鸟的形状，其中包括鸽子、鸚鵡、朱鹭和鸭子，这些奇特的动物图腾一直被保存到现代。

## ——· 古代养鸟业 ·——

**各**国因国情不同而流行的宠物鸟，通常与他们的原产国一直历经了数千年的岁月。例如在古代印度，大凡盛大的节日，人们就把八哥放在木筏上公开展览，或由牛牵引着穿街过巷。这种鸟也就是后来在古希腊盛行的“神圣八哥”。在希腊，养鸟业已盛行了 2000 多年。

孔雀因其美丽的羽衣而成为价格最昂贵的鸟，金翅雀是一般人家常饲养的鸣禽，寒鸦是欧洲孩童的宠物鸟，他们把寒鸦养在花园里，剪掉寒鸦幼鸟的飞羽，当飞羽再度长出时，成年寒鸦已很驯服，不会再飞走了。在古代艺术中，鸟类也常是主角。生活在公元前 400 年的古希腊剧作家亚里士多德在作品中常提到金翅雀之类的鸟。现代流行的公主

鸚鵡（亚历山大鸚鵡），名字取自于亚历山大大帝，据说在公元前 327 年亚历山大大帝的军队从进攻印度之战返回家园时，将官们便将公主鸚鵡及一些同类的鸟带回欧洲。



金翅雀  
17 世纪的画作

### 会说话的鸟

古希腊人早已知道鸟具有模仿人语的能力，但当时只饲养乌鸦、寒鸦和八哥来训练。在亚历山大大帝入侵印度之前，鸚鵡只被印度人饲养着，不过早在公元前 15 世纪初，阿塔泽西斯国王的私人医生兼宫廷博士就根据印度商人的描述记下这种“会说话”的鸟，所以当鸚鵡一到希腊，立刻身价倍增，被安置在象牙装饰的精美笼子里。

到了罗马时代，王公贵族雇用专门奴隶来照料鸚鵡并训练它们向人

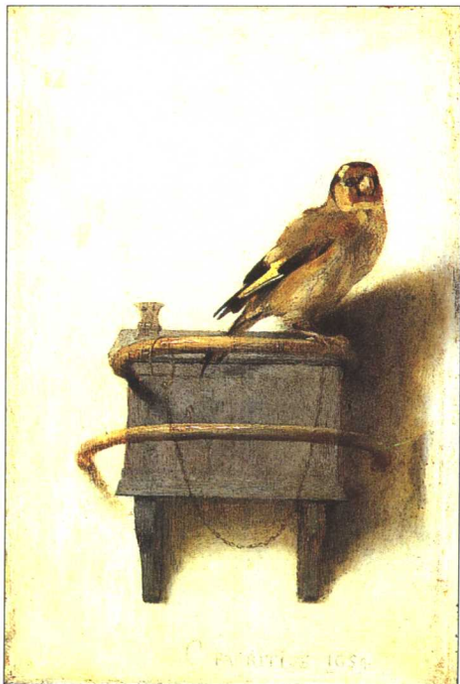
是一种很受欢迎的鸣禽，罗马人训练它们啼唱出类似于金丝雀以及现代一些笼养鸣禽所唱出的特殊曲调。

### 欧洲的玩赏鸟

继罗马人后，欧洲很少与养鸟有关的记载，但很明显的，养鸟业已在欧洲普及，鸟成为宫廷里的时髦宠物，通常饲养在皇后的寝宫内。到了13世纪，外国进贡的鸟种进入欧洲，而且由于得到当时神圣罗马帝国皇帝弗雷德里克二世 (Frederick II, the Holy Roman Emperor) 的宠爱而身价倍增。

当哥伦布从发现新大陆的航行中凯旋归来时，他为恩人——西班牙伊莎贝拉皇后带回一对古巴亚马孙鸚哥 (*Amazona leucocephala*)。在16世纪，英格兰的亨利三世在汉普顿宫饲养了一只非洲灰鸚哥，这只鸟原先常在泰晤士河上对着船夫鸣叫，并模仿船夫要求乘客付船资的声音。

直到15世纪，金丝雀 (加那利岛金丝雀) 才为欧洲人所熟知，这种美丽动人的鸣禽最初是由葡萄牙船员从加那利群岛带回欧洲的，当时许多时髦妇女的肖像上，都可见到一只温驯的金丝雀停在妇人纤巧的手指上。



#### 驯服的歌唱家

这幅由卡里尔·萨巴巴里提尔斯 (1624—1654) 所画的金翅雀图，证实了宠物鸟在数百年前就已流行于欧洲。

问好、打招呼。公元1世纪时曾有鸚哥训练方法的著作出现，人们把鸚哥单独关在黑漆漆的屋子里，训练他们集中注意力，由于专心，鸚哥很快就学会了单字和不同的短语。在泰伯里尔斯皇帝统治时代 (公元14—37年)，一只由补鞋匠饲养的鸚哥竟能背诵皇帝及王子的名字，后来这只鸚哥被嫉妒补鞋匠的邻居所杀，补鞋匠的朋友为了替鸚哥报仇，把杀鸚哥的邻居私刑处死，许多人还参加了鸚哥的葬礼哀悼它。在那个时代，鸚哥还被放在理发店里展览，供顾客娱乐。罗马时代的德国金丝雀 (Roller Canaries)

## ——·现代养鸟热·——

**自** 1580年起，加那利群岛的农民们开始饲养土产的金丝雀出口。黄色金丝雀是从什么时候开始出现的并没有详细的记载，但到了17世纪末，奥地利的许多地区都有这种鸟繁殖，在18世纪时奥地利的矿区纷纷关闭时，矿工带着金丝雀来到德国的哈兹山区，金丝雀从那儿被卖往全国各地，并由滨海国家的港口运往英格兰。那时的金丝雀被放在特别设计过的木笼出售，笼子的精致度往往成为金丝雀身价的象征。

到了18世纪，全欧洲都流行在咖啡屋内悬挂金丝雀笼。金丝雀动听

的啼鸣声吸引了顾客，也刺激了人们饲养宠物鸟的兴趣。由金丝雀组成的综艺团在欧洲各地巡回，为酒馆或饭店中的客人表演。

金丝雀不仅因其动人的歌喉闻名于世，它们还能模仿人的声音。到了维多利亚时代，人们对饲养金丝雀的兴趣更浓了，现代饲养的许多品种都可追溯到那个时代，但也有许多当时饲养的品种现在已经不存在了，如伦敦金丝雀就是一例。

本世纪在金丝雀的品种改良上最大的成就是培育出红色的金丝雀，这种因应1920年代对纯种红金丝雀的需求而发展出来的鸟儿非常受欢迎。

### 虎皮鹦鹉大行其道

虎皮鹦鹉的驯养史比金丝雀短得多，最先让世人知道鹦鹉有模仿力的是一位被流放到澳大利亚的锻工托马斯·瓦尔丁，他住在杰克逊港，养有一只虎皮鹦鹉，有一天，托马斯的老板吉姆·怀特博士走进他家，鹦鹉向吉姆·怀特问候道：“怀特博士，你好吗？”，怀特博士大为惊讶。

然而直到1840年博物学家约翰·高尔德返回英格兰，虎皮鹦鹉才真正扬名国外。高尔德带回一对虎皮鹦鹉让他的姐夫查尔斯·柯森饲养，这对鹦鹉很快就繁殖出后代，之后不久，大批的鹦鹉进入英国，并出现

### 巴黎卷毛金丝雀

(parisian frilled)

现代的宠物鸟，外形颇为特别，卷曲的羽毛增添了几分动人的魅力。



了大型的鸚鵡集市，到 1850 年代末期，虎皮鸚鵡的年進口量多達 5 万只。

隨着馴養技術的提高，不斷有新羽色的鸚鵡品種培育出來，1872 年的比利時及 1875 年的德國，都曾培育出淡黃色的虎皮鸚鵡。各種新羽色品種的出現，更使養鳥和繁殖鳥的興趣有增無減。

### 養鳥的專業化

20 世紀初期，許多已馴化的鳥經過好幾個月漫長航行船運到歐洲；隨着第二次世界大戰後商品流通量與質的提高，養鳥人對養鳥的設備及



**虎皮鸚鵡** 這幅畫取自 1851—1869 年高爾德所作的《澳大利亞的鳥類》一書，這是最早描繪虎皮鸚鵡的作品之一。



**維多利亞時代的愛好** 這種富麗堂皇的木籠不僅用來養鳥，也用於養魚或園藝。

飼料供給的要求也越講究，不過現在為一些名鳥提供可口的飼料已是件輕而易舉的事情了。養鳥業正朝着專業化的方向發展，人們也越來越把注意力集中在特殊的品種上。在美國，在許多專門的養鳥協會為養鳥者提供亞馬孫鸚鵡類及其他鳥種的飼養諮詢。這種潮流使養鳥人必須學習更多的養鳥專業知識。

# 鸟类身体结构

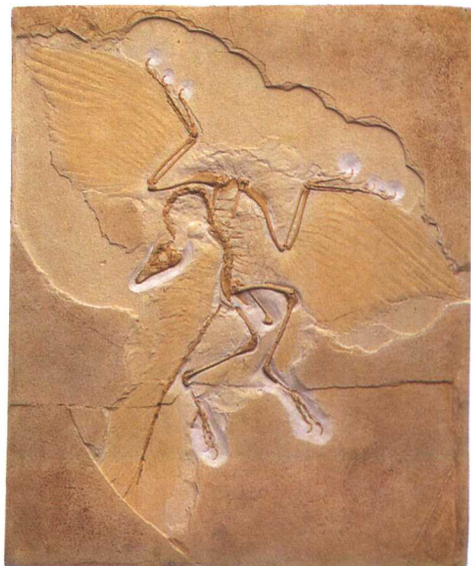
**翼** 龙是早在鸟类出现之前就翱翔于天空的动物，翼展宽达 12 米。蝙蝠这种哺乳动物，虽然身体结构与鸟类不同，但也具有飞翔能力。而鸟类最大的特征便是羽毛，这是其他任何飞行动物所没有的。

## ——· 始祖鸟 ·——

**公**元 1861 年，德国南部索尔霍芬一个石灰石采集场的工人，在劈开一块矿石时，看到了最早的鸟的化石残骸，于是人们开始对鸟的进化、发展有所了解。这只被发现的化石动物上肢有羽毛，尾部有尾羽，和我们所了解的现代鸟类相同。在化石上还能清楚地看到它的胸叉骨是由两根锁骨愈合而成的，这表示它不仅是用双翅滑翔还能拍翅飞行，此一特征更证实此一化石与现代鸟类的关系。

“始祖鸟”的拉丁文意思是“古老的翅膀”，这种最早的鸟只有鸽子一般大小，它的某些特征与翼龙这种侏罗纪的小型兽脚类肉食性恐龙相似。始祖鸟也许并不是现代鸟类的唯一祖先，它们二者之间仍存有许多结构上的差异，而且这些差异并不能完全用演化来解释，许多科学家认为在

始祖鸟生活的时代，还有一些尚未为我们所了解的动物存在，现代的各种鸟类即是由那些未知的古生物进化而来。



**始祖鸟** 大约生活在 15000 万年前，这种原始鸟的化石有许多特征与现代鸟类相似。