

 | 权 | 威 | 典 | 藏 | 版 |

玩赏鸟图鉴

THE ENCYCLOPEDIA OF BIRD

张斌 著

 快速认出来，准确查到它，马上全面了解吧

看看您能认出多少种玩赏鸟，看过就不会错过

权威摄影师实拍 300 种珍稀鸟类的细节、局部、特征

400 张高清图片最完美展示

一看就能认出它，最高端、最准确

最美丽的玩赏鸟中文百科图鉴



吉林出版集团



吉林科学技术出版社

Jilin Science&Technology Publishing House



玩赏鸟图鉴

张斌著

吉林出版集团
JL 吉林科学技术出版社



图书在版编目 (C I P) 数据

玩赏鸟图鉴 / 张斌著. —长春：吉林科学技术出版社，2011.6
ISBN 978-7-5384-5367-6

I . ①玩⋯⋯ II . ①张⋯⋯ III . ①观赏型—鸟类—图集
IV . ①S865. 3-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第103213号

玩赏鸟图鉴

著 张 斌
出版人 张瑛琳
选题策划 赵 鹏 潘竟翔
责任编辑 李红梅 张胜利
封面设计 长春茗尊平面设计有限公司
制 版 长春茗尊平面设计有限公司
开 本 710mm×1000mm 1/16
字 数 260千字
印 张 18
印 数 1-8000
版 次 2011年7月第1版
印 次 2011年7月第1次印刷

出 版 吉林出版集团
吉林科学技术出版社
发 行 吉林科学技术出版社
地 址 长春市人民大街4646号
邮 编 130021
发行部电话 / 传真 0431-85635177 85651759 85651628
85677817 85600611 85670016
储运部电话 0431-84612872
编辑部电话 0431-85619083
网 址 <http://www.jlstp.com>
印 刷 长春新华印刷集团有限公司

书 号 ISBN 978-7-5384-5367-6
定 价 39.90元
如有印装质量问题 可寄出版社调换
版权所有 翻版必究 举报电话：0431-85635185



/ 前 言

鸟是大自然中的精灵，也是人类的朋友，和人类有着很深的渊源。古时一些氏族以鸟为“图腾”顶礼膜拜，而后一些鸟被驯化饲养，成为人类不可缺少的家禽（鸡、鸭、鹅等）和帮手（信鸽、猎鹰等）。如今，人类被鸟类绚丽的羽色、绰约的风姿、万千的体态、清婉的鸣声、婀娜的舞姿所吸引，开始观赏和笼养鸟类，至今已有3000年的历史了。养鸟观鸟已经成为人们业余生活中重要的内容之一，给现今繁忙的生活增添快乐、活跃气氛，从而丰富人们的精神生活，达到陶冶情操、延年益寿的目的。

近年来随着自然环境遭到破坏，鸟类被过度捕捉，野生鸟类的数量急剧减少，许多鸟类濒临灭绝。人们开始反省，并认识到鸟类是自然生态系统中重要的组成部分，对生态平衡具有极为重要的意义；尊重鸟类、爱护鸟类对人类社会的发展至关重要。幸而随着饲养技术水平的不断提高，有越来越多的鸟类被人工饲养、培育、繁殖，这为玩赏鸟进入家庭提供了便利。因此，笔者特别提醒读者：不要购买、饲养野生鸟类；提倡驯养人工培育繁殖的玩赏鸟，或到动物园及大自然中去玩赏鸟类。

本书收录了我国比较常见的好看好玩，并拥有好听叫声的鸟类；既有国内的鸟种，也有国外的鸟种；既包括大众喜爱的笼养鸟和动物园饲养展出的鸟种，也包括人们身边常见的一些野生鸟类，共有280种。书中介绍鸟类的基本知识，并对每种鸟配以精美的照片，以及中文、拉丁文名称和鸟种的说明，不仅有鸟的特征和习性，还介绍鸟的赏玩或饲养方法。本书以图片为主，使用了大量鸟类照片，是一本集鸟类欣赏、种类鉴别和知识介绍为一体的书籍，相信会受到广大爱鸟、养鸟人士的喜爱。

目录 CONTENTS

Part 1 概述

- 赏鸟养鸟的意义和责任 010
- 鸟类的基本知识 011
- 如何赏玩鸟类 015
- 笼养鸟的基本知识 016
- 动物园观赏珍稀鸟类 022
- 招引鸟类的方法 023

Part 2 鸟类鉴赏

攀 禽

绯红金刚鹦鹉	027	裸眼凤头鹦鹉	036
蓝黄金刚鹦鹉	028	摩鹿加凤头鹦鹉	036
紫蓝金刚鹦鹉	029	戈芬氏凤头鹦鹉	037
大紫胸鹦鹉	030	棕树凤头鹦鹉	037
绯胸鹦鹉	031	粉红凤头鹦鹉	038
红领绿鹦鹉	032	虹彩吸蜜鹦鹉	039
花头鹦鹉	033	喋喋吸蜜鹦鹉	039
灰头鹦鹉	033	折衷鹦鹉	040
阿历山大鹦鹉	034	东玫瑰鹦鹉	041
葵花凤头鹦鹉	035	绿背玫瑰鹦鹉	042
		虎皮鹦鹉	043
		鸡尾鹦鹉	044
		太阳锥尾鹦哥	045
		金帽锥尾鹦鹉	046
		黄冠亚马孙鹦鹉	047
		绿颊亚马孙鹦鹉	048
		黑冠凯克鹦鹉	049
		非洲灰鹦鹉	050
		牡丹鹦鹉	051
		黑脸牡丹鹦鹉	052
		冠斑犀鸟	052
		双角犀鸟	053
		棕颈[无盔]犀鸟	054
		棕犀鸟	055
		花冠皱盔犀鸟	055
		噪犀鸟	056

红喙弯嘴犀鸟	056	白头鵙	076
黄嘴弯嘴犀鸟	057	白喉红臀鵙	077
红脸地犀鸟	057	红耳鵙	077
鞭苔鶲鵙	058	黑[短脚]鵙	078
凹嘴鶲鵙	058	橙腹叶鵙	079
红嘴鶲鵙	059	金额叶鵙	079
栗嘴鶲鵙	059	太平鸟	080
凹黑颈阿拉卡鶲嘴鶲鵙	060	小太平鸟	081
大拟啄木鸟	060	红点颏	082
金喉拟啄木鸟	061	蓝点颏	083
蓝喉拟啄木鸟	061	日本歌鸲	083
大斑啄木鸟	062	蓝歌鸲	084
白眉棕啄木鸟	062	红胁蓝尾鸲	085
普通翠鸟	063	金色林鸲	086
蓝翡翠	063	鹊鸲	086
赤翡翠	064	北红尾鸲	087
笑翠鸟	065	蓝额红尾鸲	087
大杜鹃	066	红尾水鸲	088
中杜鹃	066	白冠燕尾	089
红翅凤头鹃	067	乌鹃	089
小鸦鹃	067	紫啸鹃	090
蓝冠鹤鹃	068	橙头地鸫	091
散库鲁冠蕉鹃	069	灰头鸫	092
戴胜	069	白喉矶鸫	093
三宝鸟	070	白眉[姬]鹟	094
		黄眉[姬]鹟	095
		山蓝仙鹟	096
		小仙鹟	097
银胸丝冠鸟	072	棕腹大仙鹟	098
长尾阔嘴鸟	073	黄眉柳莺	099
仙八色鸫	073	金眶鹟莺	099
百灵	074	画眉	100
小云雀	074	赤尾噪鹛	101
家燕	075	白冠噪鹛	102

鸣 鸟

白颊噪鹛	103	蓝绿鹊	135
橙翅噪鹛	104	喜鹊	136
黑喉噪鹛	105	灰喜鹊	137
黑领噪鹛	106	白鵙鸽	138
棕噪鹛	107	黄胸织布鸟	139
红翅薮鹛	108	斑文鸟	140
红嘴钩嘴鹛	109	斑胸草雀	141
红嘴相思鸟	110	[红]梅花雀	142
银耳相思鸟	111	爪哇禾雀	143
白领凤鹛	112	七彩文鸟	144
棕肛凤鹛	112	红寡妇鸟	145
蓝翅希鹛	113	环喉雀	146
火尾希鹛	114	箭尾维达鸟	147
褐头雀鹛	115	紫蓝饰雀	148
文须雀	116	金翅[雀]	148
棕头鸦雀	117	白腰朱顶雀	149
大山雀	118	普通朱雀	150
黄颊山雀	119	北朱雀	151
红头长尾山雀	120	红交嘴雀	152
蓝喉太阳鸟	121	燕雀	153
红胁绣眼鸟	122	红腹灰雀	154
暗绿绣眼鸟	123	金丝雀	155
棕背伯劳	124	黑头蜡嘴雀	156
虎纹伯劳	125	黄颈拟蜡嘴雀	157
八哥	126	黄胸鹀	158
鹩哥	127	凤头鹀	159
长冠八哥	127		
家八哥	128		
丝光椋鸟	129		
光彩辉椋鸟	130	红腹锦鸡	161
长尾山椒鸟	131	白腹锦鸡	162
黑枕黄鹂	132	白冠长尾雉	163
寿带	133	白颈长尾雉	164
红嘴蓝鹊	134	白马鸡	165

陆 禽

褐马鸡	166	猎隼	197
蓝马鸡	167	阿穆尔隼	198
白鹇	168	燕隼	199
黑鹇	169	游隼	200
白尾梢虹雉	170	草鹀	201
红腹角雉	171	长耳鹀	202
黄腹角雉	172	林雕鹀	203
灰孔雀雉	173	褐林鹀	204
蓝孔雀	174	雪鹀	205
绿孔雀	175	斑头鸺鹠	206

涉 鸟

雉鸡	176		
血雉	177		
石鸡	178		
灰胸竹鸡	179	丹顶鹤	208
珍珠鸡	180	白枕鹤	209
丛冢雉	181	白鹤	210
火鸡	182	灰鹤	211
宝石姬地鸠	183	黑颈鹤	212
绿翅金鸠	184	蓑羽鹤	213
楔尾绿鸠	185	东非冕鹤	214
蓝凤冠鸠	186	东方白鹤	215
		黑鹤	216
		凹嘴鹤	217
		秃鹤	218

猛 鸟

秃鹫	188	白琵鹭	219
高山兀鹫	189	黑脸琵鹭	220
白尾海鵰	190	朱鹮	221
金鵰	190	美洲红鹮	222
蛇鵰	191	大红鹳	223
苍鹰	192	白鹭	224
大鵟	193	大白鹭	225
黑耳鸢	194	牛背鹭	226
松雀鹰	195	苍鹭	227
红隼	196	夜鹭	228

池鹭	229	罗纹鸭	260
黑翅长脚鹬	230	赤嘴潜鸭	261
反嘴鹬	231	凤头潜鸭	262
铁嘴沙鸻	232	红头潜鸭	263
大杓鹬	232	鸳鸯	264
黑尾塍鹬	233	普通秋沙鸭	265
红腹滨鹬	234	凤头鸊鷉	266
凤头麦鸡	235	小鸊鷉	267
灰头麦鸡	236	普通鸬鹚	268
		红嘴鸥	269
		黑尾鸥	270
		织女[银]鸥	271
卷羽鹈鹕	238	遗鸥	272
白鹈鹕	239	普通燕鸥	273
大天鹅	240	须浮鸥	274
小天鹅	241	黑水鸡	275
疣鼻天鹅	242	北方鲣鸟	276
黑颈天鹅	243	斑嘴环企鹅	277
黑天鹅	244	皇帝企鹅	278
鸿雁	245		
斑头雁	246		
白额雁	247		
小白额雁	248	鸵鸟	280
豆雁	249	鸸鹋	281
加拿大雁	250	鹤鸵	282
赤麻鸭	251	美洲鸵	283
翘鼻麻鸭	252		
绿头鸭	253		
斑嘴鸭	254		
绿翅鸭	255		
白眉鸭	256		
花脸鸭	257		
琵嘴鸭	258		
赤颈鸭	259		

游 禽

走 禽



玩赏鸟图鉴

Part 1

概 述



赏鸟养鸟的意义和责任

赏鸟养鸟的意义

养鸟、驯鸟、遛鸟，不仅锻炼身体，放松心情，还可以调节日常生活作息规律，使人们以更充沛的精力投入到工作和生活中去，是一项有益健康的休闲活动。

养鸟可以培养人的爱心和责任心，养鸟者应该珍惜鸟类，爱护鸟类，这样才能养好它，给自己和家人带来无穷的乐趣。养一只美丽的玩赏鸟，可以为家庭营造一种轻松活泼的气氛。鸟儿优雅的动作，美丽的羽色，动听的鸣声……可以使养鸟人在精神上得到愉悦和放松。

赏鸟养鸟的责任

如果饲养玩赏鸟，应选择那些人工饲养繁殖的种类，这样才不会破坏大自然中野生鸟类的资源。不过，目前我国仍有许多花鸟市场出售捕获的野生鸟类而谋取暴利，这对生态环境和鸟类资源具有很大的破坏性。而且在捕捉、运输、贩卖的过程中，会有大量的鸟类死伤。也许当你买下一只小鸟时，它的许多同伴会因此而失去了宝贵的生命，而这只小鸟也会因为离开了原生地，且无法适应新的生活进而无法繁殖后代，从而在生态意义上失去了生命的价值。此外，野生鸟类也较难饲养成活。所以在选购玩赏鸟时，尽量不要去选购野生鸟类。



鸟类的基本知识



在观鸟赏鸟前，有必要了解鸟类的一些基本知识：如鸟类的身体结构、鸟的分类、鸟类的鸣声等，这样才能知道如何去观察欣赏它们。

鸟类的身体结构

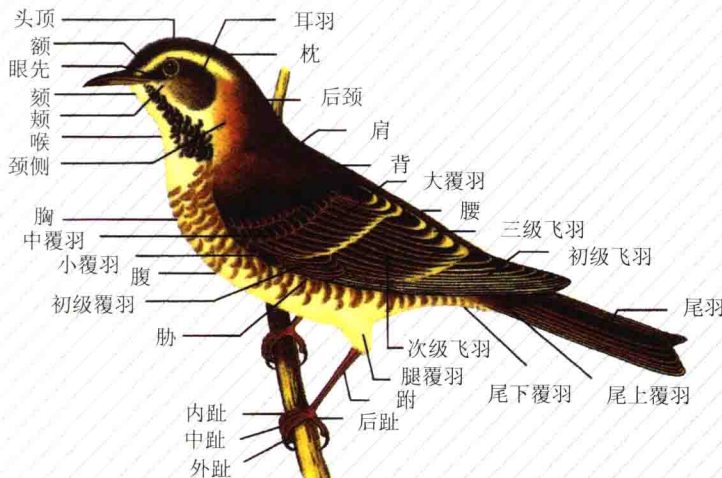


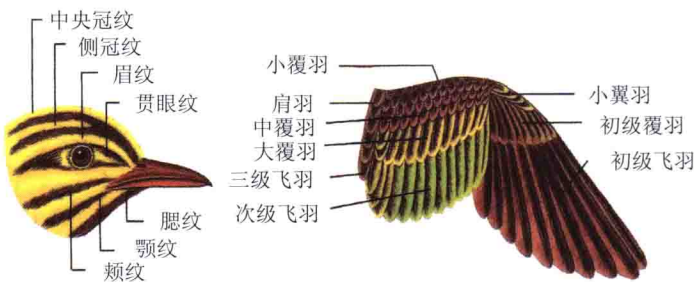
鸟类是由爬行动物进化而来，是适应于陆地和飞翔生活的高等脊椎动物。它们的主要特征是体表有羽毛，有翼，卵生，恒温。

鸟类的身体构造都是为了适应飞行

而进化得来的。它们的体形往往短小而结实，骨腔内充有空气，轻而坚固。内脏由胸骨和骨盆保护，胸骨上附着有用于飞行的发达肌肉。由于只用两足跳跃行走，因此腿足强健而富有弹性。前肢演化成专门用于飞行的翼，而且外形各异。喙就像灵巧的手，可以进行各式各样的觅食活动。尾羽附着在一段愈合的尾综骨上，可以帮助鸟类在飞行中保持平衡。

鸟类的外形丰富多彩，千奇百怪，正反映出它们各自的生活方式。生活的环





鸟类部位图

境不同，所觅的食物不同，繁殖的方式不同，都改变着它们的外形特征，这些都是为了适应环境的结果。所以我们识别和欣赏鸟类时，必须综合外形、运动方式及其他特征，作整体的观赏。

鸟的分类



鸟的分类是为了便于识别鸟类及体现每种鸟在分类系统中的地位或彼此之间的亲缘关系。鸟类属于脊索动物门——脊椎



动物界—脊索动物门—脊椎动物亚门—鸟纲—今

鸟亚纲—突胸总目—雁形目—鸭科一天鹅属一小天鹅—

Cygnus columbianus

动物亚门——鸟纲，以下又分为目、科、属、种。现在鸟类分类：每只鸟都属于一个特定的种；有相似体形和生活习性的种归入同一属；相似的属又归入同一科；再把相似的科归入同一目。有时同种中，因分布地域或生活环境不同，与原种有所差异者，被称为亚种。

鸟的分类往往没有明确的结论，或因分类的方式不同，或有新的发现，有些鸟会被重新归类。近年来，DNA测序技

术让科学家在鸟类的分类上有了很大的进展，得出了一些出人意料的结果。

现在全世界的动植物名称都使用统一的“林奈双名法”。每种鸟的科学名由两个拉丁词组成：前一个词首字母大写，是属名；后一个词首字母小写，是种名。如果是亚种的话，

再在种名后面加一个词表示亚种名称。

不过，如果按照科学的分类去赏鸟的话，往往比较呆板和繁琐，所以本书根据鸟类的生活习性、栖息环境和主要特征，将它们分为7大类群。

 **攀禽**: 为典型的林鸟，适应于树栖攀缘，腿脚短而弱，有多种多样的足型和嘴型。这类中的鸟比较复杂，很容易与鸣禽相混淆。有鹦鹉、杜鹃、雨燕、翠鸟、犀鸟、啄木鸟等。



攀禽“摩鹿加凤头鹦鹉”

 **鸣禽**: 种类最多，占鸟类的一半以上，属于中、小型善于鸣唱的鸟类。大多喜欢树栖，能在枝间灵活跳跃和穿飞。有燕、鹟、鵙、鹀、鹀、鹟、鹟、鹟、鹟、山雀、太阳鸟、伯劳、椋鸟、鹟、鹟、雀、鹟等。



鸣禽“红嘴相思鸟”

 **陆禽**: 包括鸡形目、沙鸡目和鸽形目所有种，大多喜欢在地上活动，从地面啄取食物。鸡形目翅膀短圆，不善于飞行；沙鸡目和鸽形目翅膀尖长，善于飞行。



陆禽“红腹角雉”

 **猛禽**: 为凶猛的肉食性鸟类, 以中、小型的兽、鸟及两栖爬行、昆虫为食, 嘴强健有力、边缘锋利、尖端钩曲,

腿脚粗壮，趾端有弯曲的利爪，适应于抓捕猎物。有鹰、雕、鹫、隼、鹗等。



猛禽“高山兀鹫”

涉禽：适应在浅水或岸边栖息生活的鸟类，喜欢涉水觅食，所以通常嘴、脚和颈部都比其他鸟类长。大多具有长途飞行能力，有迁徙习性。有鹭、鹳、鹤、鹬、秧鸡、鸨、鸻、鹬等。



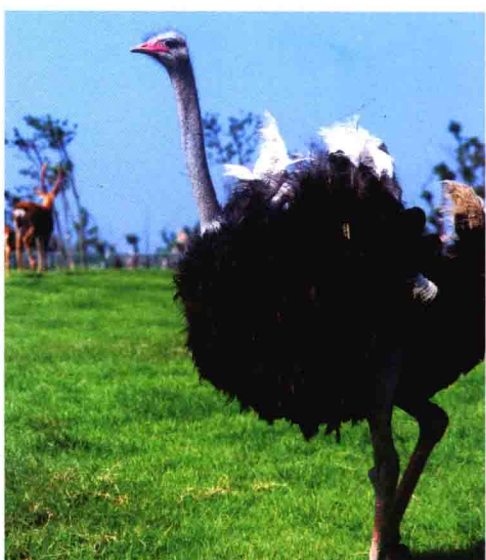
涉禽“东方白鹳”

游禽：适应在水中游泳或潜水的鸟类，腿短而侧扁，趾间有发达的蹼，所以善于划水，但步行笨拙。多数也善于长途飞行，有迁徙习性。有潜鸟、鷗、鹈鹕、雁、鸭、天鹅、鸥等。



游禽“白鹈鹕”

走禽：主要生活在草原、荒漠，种类较少。大多体形巨大，脚长而强健，后趾退化或消失，爪钝，善于奔走，翅膀退化或只剩痕迹，胸部没有龙骨突起，不能飞行。有非洲鸵鸟、鹤鸵、鸸鹋、美洲鸵鸟等。



走禽“非洲鸵鸟”



鸟类的鸣声

人们欣赏鸟类时，除了喜欢其绚丽的羽毛、奇异的行为外，还有就是鸟类委婉动听的鸣叫声。我们描述一个地方环境优美，最常用就是“青山绿水，鸟语花香”，足见人们对鸟鸣的喜爱和欣赏。其实鸟鸣是鸟类间相互联络的重要方式，主要分为三类——叫鸣、啭鸣和效鸣。

叫鸣：音节单调、短促、重复固定，是鸟类的主要常用“语言”，用以呼唤、警报、恐吓等。

啭鸣：音节复杂多变、婉转动听，通常在鸟类繁殖期间发出，用于确定领地和吸引配偶。

效鸣：鸟类模仿自然界的各种声音和其他鸟类的叫声，有些鸟甚至能模仿人的语言，这也是人们特别喜欢这些鸟的原因，八哥、鹩哥、各种鹦鹉等都有此能力。

八哥、鹩哥、鹦鹉等，属于善于模仿人言和其他动物叫声的鸟。这类鸟最好购买雏鸟来驯养，效果会更佳。其中八哥价格最低，但学舌的成功率较低。鹦鹉要教会它“讲话”很难，发音也不太准，但一旦学舌成功，可饲养数十年。鹩哥是目前国内最受欢迎的学舌鸟，它学舌快，咬字准，谁教像谁。在市场上能“讲”一二句话的价格就达千元以上，但它寿命不长，很少能活到七八年以上。



学舌鸟“鹩哥”

如何赏玩鸟类

善于鸣叫的鸟



像金丝雀、百灵、画眉、相思鸟等，属于善于鸣唱、叫声婉转悦耳的鸟。其中金丝雀最为流行，经过数百年的驯养已形成许多品种，容易饲养繁殖，“叫口”最好且价廉物美。百灵是北方最著名的鸣唱鸟；画眉是南方最著名的鸣唱鸟；相思鸟不但鸣唱好听，且羽色亮丽。

美丽的鸟



像虎皮鹦鹉、牡丹鹦鹉、鸡尾鹦鹉、灰胸草雀、七彩文鸟、[红]梅花雀等，这类鸟都能人工繁育并形成了不少品系，故在市场上非常流行且价廉物美。如果还想欣赏珍稀美丽的鸟类，可以到动物园，那里不仅种类丰富，而且都是世界各地的珍稀名贵鸟种，让人大饱眼福。



玩赏鸟“牡丹鹦鹉（黄绿）”

善于表演的鸟

像黄雀、斑文鸟、白腰文鸟、金翅雀、蜡嘴雀、喜鹊、红嘴蓝鹊、乌鸦、鹦鹉等，这类鸟都善于表演。经过训练会衔牌、接物、叼物、开抽屉、开锁、戴面具、含接弹子等等。有时我们对鸟也有误解，比如中国人喜欢喜鹊而讨厌乌鸦，其实乌鸦非常聪明，它是极少数会利用工具的动物之一，大家所熟知的“乌鸦喝水”的故事其实并非虚构。



表演鸟“黑头蜡嘴雀”

善于打斗的鸟



像棕头鸦雀、画眉等，属于善于打斗的鸟。比较流行的是棕头鸦雀的撕斗，也就是人们常说的斗“黄腾”。能斗的画眉比能叫的画眉更有价值，超级斗士画眉的身价甚至超出万元。



打斗鸟“画眉”

笼养鸟的基本知识

笼养鸟已经有几千年的历史了，它兴起于16世纪，20世纪是最辉煌的时代，如今仍风靡全球。我国自古以来就有赏鸟、养鸟的文化习俗，初学者了解一些笼养鸟的基本知识，有利于更好地饲养它们。

笼鸟的选购



选择健康的鸟。健康的鸟应该是精神状态良好，羽毛丰满有光泽，食欲旺盛，