



享誉世界的英国DK公司出版

帮您选择最完美的猫咪



世界名猫 驯养百科 THE COMPLETE CAT BREED BOOK

[英] 吉姆·丹尼斯·布莱恩 编著 章华民 译

中原出版传媒集团
大地传媒

河南科学技术出版社



世界名猫 驯养百科

THE COMPLETE
**CAT
BREED
BOOK**

[英]吉姆·丹尼斯·布莱恩 编著 章华民 译

河南科学技术出版社
· 郑州 ·



Penguin
Random
House

A Dorling Kindersley Book
www.dk.com

Original Title: The Complete Cat Breed Book
Copyright © 2013 Dorling Kindersley Limited, London

本书由英国多林·金德斯利有限公司授权河南科学技术出版社独家出版发行

版权所有，翻印必究
著作权合同登记号：图字 16—2013—138

图书在版编目（CIP）数据

世界名猫驯养百科 / (英) 丹尼斯-布莱恩编著; 章华民译. —郑州: 河南科学技术出版社, 2015.7
(2016.4重印)

ISBN 978-7-5349-7629-2

I. ①世… II. ①丹… ②章… III. ①猫—驯养 IV. ①S829.3

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第010636号

出版发行: 河南科学技术出版社

地址: 郑州市经五路66号 邮编: 450002

电话: (0371) 65737028 65788613

网址: www.hnstp.cn

策划编辑: 刘 欣

责任编辑: 葛鹏程

责任校对: 张小玲

封面设计: 张 伟

责任印制: 张艳芳

印 刷: 鸿博昊天科技有限公司

经 销: 全国新华书店

幅面尺寸: 195 mm × 235 mm 印张: 16 字数: 350千字

版 次: 2015年7月第1版 2016年4月第2次印刷

定 价: 78.00 元

如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与出版社联系并调换。

目 录

猫类介绍 7

什么是猫? 8

选择适合你的爱猫 20

猫种指南 25

短毛猫 27

异国短毛猫 28

泰国曼尼猫 29

泰国科拉特猫 30

中国狸花猫 31

亚洲波米拉猫 32

亚洲烟色猫 33

亚洲单色和玳瑁色猫 34

亚洲虎斑猫 35

孟买猫 36

新加坡猫 38

欧洲缅甸猫 39

美国缅甸猫 40

曼德勒猫 41

东奇尼猫 42

东方短毛猫——异国白色 43

东方短毛猫——单色 44

东方短毛猫——肉桂色和浅

黄褐色 45

东方短毛猫——烟色 46

东方短毛猫——阴影色 47

东方短毛猫——斑纹 49

东方短毛猫——玳瑁色 50

东方短毛猫——双色 51

哈瓦那猫 52

泰国猫 53

暹罗猫——单色重点色 54

暹罗猫——斑纹重点色 56

暹罗猫——玳瑁色重点色 57

重点色短毛猫 58

塞舌尔猫 59

雪鞋猫 60

美国短毛猫 61

欧洲短毛猫 64

夏特尔猫 65

俄罗斯蓝猫 66

英国短毛猫——单色 68

英国短毛猫——重点色 70

英国短毛猫——双色 71

英国短毛猫——烟色 74

英国短毛猫——斑纹 75

英国短毛猫——毛尖色 76

英国短毛猫——玳瑁色 77

土耳其短毛猫 78

欧斯亚史烈斯猫 79

埃及猫 80

阿拉伯猫 82

阿比西尼亚猫 83

澳大利亚雾猫 86

锡兰猫 87

奥西猫 89

经典奥西猫 90

肯尼亚猫 91

加州闪亮猫 92

虎猫 93

孟加拉猫 94

卡纳尼猫 96

萨凡纳猫 97

塞伦盖蒂猫 98

非洲狮子猫 99

麦肯奇猫 101

金佳罗猫 102

斯库卡姆猫 103

羊羔猫 104

巴比诺猫 105

苏格兰折耳猫 106

高地猫 108

美国卷耳猫 109

日本短尾猫 110

千岛短尾猫 111

湄公短尾猫 112

美国短尾猫 113

曼岛猫 115

北美短尾猫 116

美国卷尾猫 117

斯芬克斯猫 118

顿斯科伊猫 120

彼得无毛猫 121

乌拉尔卷毛猫 122

拉波猫 123

塞尔凯克卷毛猫 124

柯尼斯卷毛猫	127	索马里猫	170	爱抚猫咪	216
德文卷毛猫	128	英国长毛猫	171	社交训练	218
德国卷毛猫	130	尼比隆猫	172	室内还是户外?	222
美国刚毛猫	131	挪威森林猫	173	与猫咪交流	224
短毛家猫	132	土耳其梵猫	176	游戏的重要性	226
长毛猫	135	土耳其梵科迪斯猫	177	被毛梳理和清洁卫生	228
波斯猫——单色	136	土耳其安哥拉猫	178	训练猫咪	232
波斯猫——蓝色和其他色眼 睛的双色	138	西伯利亚猫	179	行为问题	234
波斯猫——豆沙色	139	涅瓦河假面猫	180	健康与繁育	237
波斯猫——金吉拉色	140	麦肯奇猫	181	猫的保健	238
波斯猫——金色	141	拿破仑猫	182	遗传性疾病	244
波斯猫——青灰色	142	苏格兰折耳猫	183	繁育责任	246
波斯猫——豆沙双色	143	美国卷耳猫	184	术语	248
波斯猫——银色阴影色	146	高地猫	186	索引	250
波斯猫——银色斑纹	147	日本短尾猫	188	致谢	253
波斯猫——烟色	148	千岛短尾猫	189		
波斯猫——烟色双色	149	北美短尾猫	190		
波斯猫——斑纹和玳瑁色 斑纹	150	威尔士无尾猫	192		
波斯猫——斑纹双色	151	美国短尾猫	193		
波斯猫——玳瑁色和玳瑁白 色	152	塞尔凯克卷毛猫	194		
波斯猫——双色	154	乌拉尔卷毛猫	195		
波斯猫——重点色	155	拉波猫	196		
巴厘猫	156	长毛家猫	198		
巴厘爪哇猫	157				
约克巧克力猫	158				
东方长毛猫	159				
蒂凡尼猫	160				
尚迪伊/蒂凡尼猫	161				
伯曼猫	162				
缅因库恩猫	164				
布偶猫	168				
布履阑珊猫	169				

护理和行为训练...201

迎接准备	202
初到新家	206
食物和喂养	212



世界名猫
驯养百科

THE COMPLETE
CAT
BREED
BOOK







世界名猫 驯养百科

THE COMPLETE
**CAT
BREED
BOOK**

[英] 吉姆·丹尼斯·布莱恩 编著 章华民 译

河南科学技术出版社
· 郑州 ·

目 录

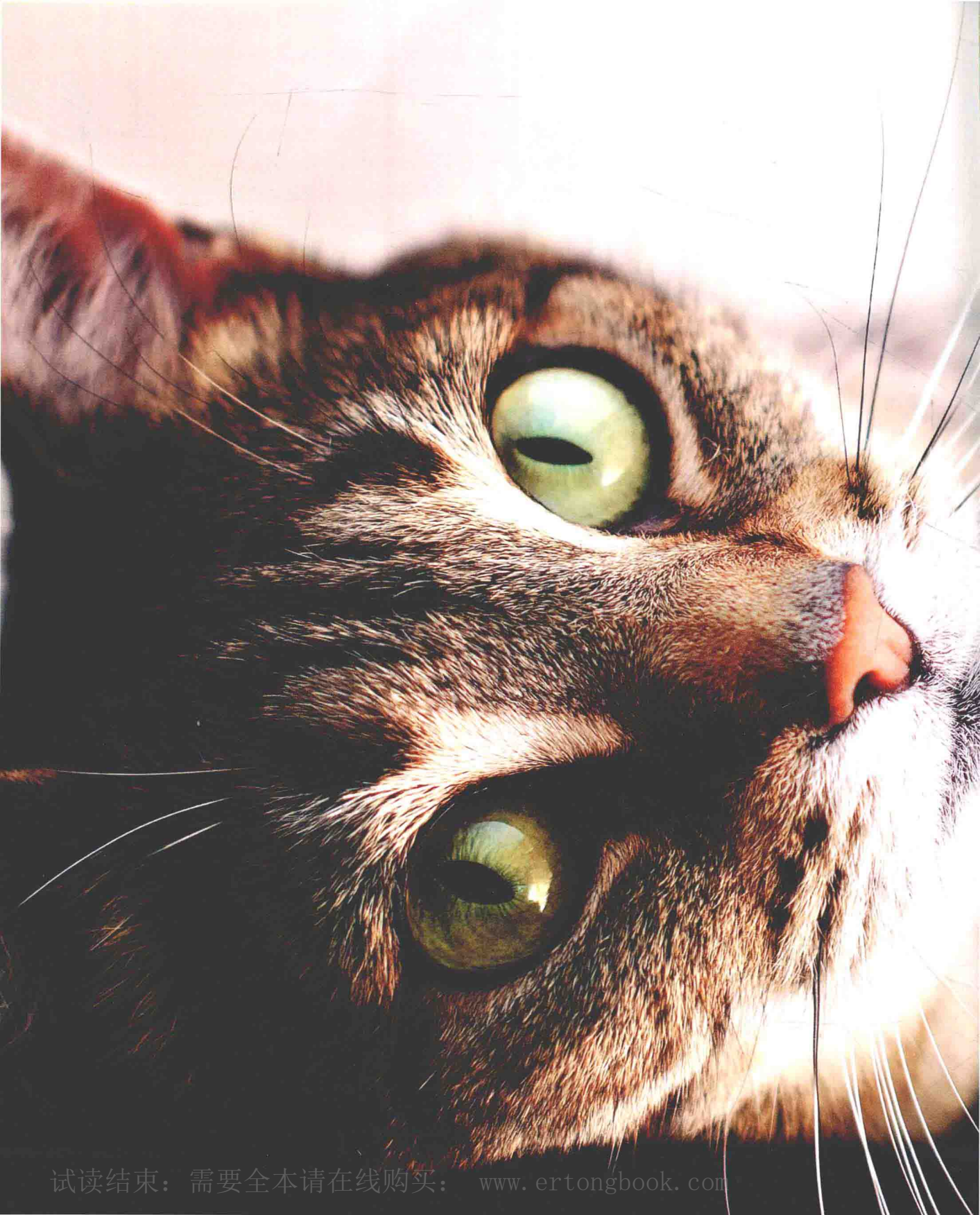
猫类介绍	7	东方短毛猫——斑纹	49	经典奥西猫	90
什么是猫?	8	东方短毛猫——玳瑁色	50	肯尼亚猫	91
选择适合你的爱猫	20	东方短毛猫——双色	51	加州闪亮猫	92
猫种指南	25	哈瓦那猫	52	虎猫	93
短毛猫	27	泰国猫	53	孟加拉猫	94
异国短毛猫	28	暹罗猫——单色重点色	54	卡纳尼猫	96
泰国曼尼猫	29	暹罗猫——斑纹重点色	56	萨凡纳猫	97
泰国科拉特猫	30	暹罗猫——玳瑁色重点色	57	塞伦盖蒂猫	98
中国狸花猫	31	重点色短毛猫	58	非洲狮子猫	99
亚洲波米拉猫	32	塞舌尔猫	59	麦肯奇猫	101
亚洲烟色猫	33	雪鞋猫	60	金佳罗猫	102
亚洲单色和玳瑁色猫	34	美国短毛猫	61	斯库卡姆猫	103
亚洲虎斑猫	35	欧洲短毛猫	64	羊羔猫	104
孟买猫	36	夏特尔猫	65	巴比诺猫	105
新加坡猫	38	俄罗斯蓝猫	66	苏格兰折耳猫	106
欧洲缅甸猫	39	英国短毛猫——单色	68	高地猫	108
美国缅甸猫	40	英国短毛猫——重点色	70	美国卷耳猫	109
曼德勒猫	41	英国短毛猫——双色	71	日本短尾猫	110
东奇尼猫	42	英国短毛猫——烟色	74	千岛短尾猫	111
东方短毛猫——异国白色	43	英国短毛猫——斑纹	75	湄公短尾猫	112
东方短毛猫——单色	44	英国短毛猫——毛尖色	76	美国短尾猫	113
东方短毛猫——肉桂色和浅 黄褐色	45	英国短毛猫——玳瑁色	77	曼岛猫	115
东方短毛猫——烟色	46	土耳其短毛猫	78	北美短尾猫	116
东方短毛猫——阴影色	47	欧斯亚史烈斯猫	79	美国卷尾猫	117
		埃及猫	80	斯芬克斯猫	118
		阿拉伯猫	82	顿斯科伊猫	120
		阿比西尼亚猫	83	彼得无毛猫	121
		澳大利亚雾猫	86	乌拉尔卷毛猫	122
		锡兰猫	87	拉波猫	123
		奥西猫	89	塞尔凯克卷毛猫	124

柯尼斯卷毛猫	127	索马里猫	170	爱抚猫咪	216
德文卷毛猫	128	英国长毛猫	171	社交训练	218
德国卷毛猫	130	尼比隆猫	172	室内还是户外?	222
美国刚毛猫	131	挪威森林猫	173	与猫咪交流	224
短毛家猫	132	土耳其梵猫	176	游戏的重要性	226
长毛猫	135	土耳其梵科迪斯猫	177	被毛梳理和清洁卫生	228
波斯猫——单色	136	土耳其安哥拉猫	178	训练猫咪	232
波斯猫——蓝色和其他色眼 睛的双色	138	西伯利亚猫	179	行为问题	234
波斯猫——豆沙色	139	涅瓦河假面猫	180	健康与繁育	237
波斯猫——金吉拉色	140	麦肯奇猫	181	猫的保健	238
波斯猫——金色	141	拿破仑猫	182	遗传性疾病	244
波斯猫——青灰色	142	苏格兰折耳猫	183	繁育责任	246
波斯猫——豆沙双色	143	美国卷耳猫	184	术语	248
波斯猫——银色阴影色	146	高地猫	186	索引	250
波斯猫——银色斑纹	147	日本短尾猫	188	致谢	253
波斯猫——烟色	148	千岛短尾猫	189		
波斯猫——烟色双色	149	北美短尾猫	190		
波斯猫——斑纹和玳瑁色 斑纹	150	威尔士无尾猫	192		
波斯猫——斑纹双色	151	美国短尾猫	193		
波斯猫——玳瑁色和玳瑁白 色	152	塞尔凯克卷毛猫	194		
波斯猫——双色	154	乌拉尔卷毛猫	195		
波斯猫——重点色	155	拉波猫	196		
巴厘猫	156	长毛家猫	198		
巴厘爪哇猫	157				
约克巧克力猫	158				
东方长毛猫	159				
蒂凡尼猫	160				
尚迪伊/蒂凡尼猫	161				
伯曼猫	162				
缅因库恩猫	164				
布偶猫	168				
布履阑珊猫	169				

护理和行为训练...201

迎接准备	202
初到新家	206
食物和喂养	212





试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com



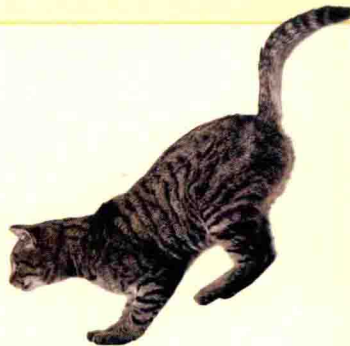
INTRODUCTION TO CATS

猫类介绍

什么是猫?

(WHAT IS A CAT?)

家猫是当今世界上最受人们喜爱的宠物之一，但它们并非天生驯服。在约10 000年前的近东地区，啮齿类动物偷吃乡村和城市中人们存储的粮食，而人们发现猫类捕食它们，人与猫的关系史从此拉开了序幕。虽然早在约公元前2000年埃及人已将猫驯养为宠物，但只是在过去的百年间人们才开始繁育出形态多样的猫的品种。



猫是天生敏捷的运动者

猫的进化史

在早期类人型灵长动物行走于地球之前，家猫的祖先已有久远的历史。所有与猫类似的动物——从老虎、美洲豹等大型动物，到小型动物如猞猁和豹猫——都归为哺乳纲食肉目中的猫科，现有41个存活种类。最早的类猫食肉动物出现于约3 500万年前，化石证据表明，现代猫科动物约1 100万年前在亚洲开始出没。然而我们熟知的大型猫科动物如狮子，是在较晚的200万~400万年前才开始进化的。这一时期的干燥温暖气候为大群的食草动物提供了开阔的栖息地，这些食草动物皮肤软嫩，容易为身形矫健的食肉猫科动物捕食撕咬，而另外一些行动不太灵活的猫科种类如剑齿虎逐渐灭绝了。最新进化的猫科种类有猞猁（美国和欧洲地区）、短尾猫（美国）、亚洲豹

猫（东南亚）和野猫（非洲、欧洲和亚洲）。家猫起源于非洲野猫，通常被认为是非洲野猫的亚种。

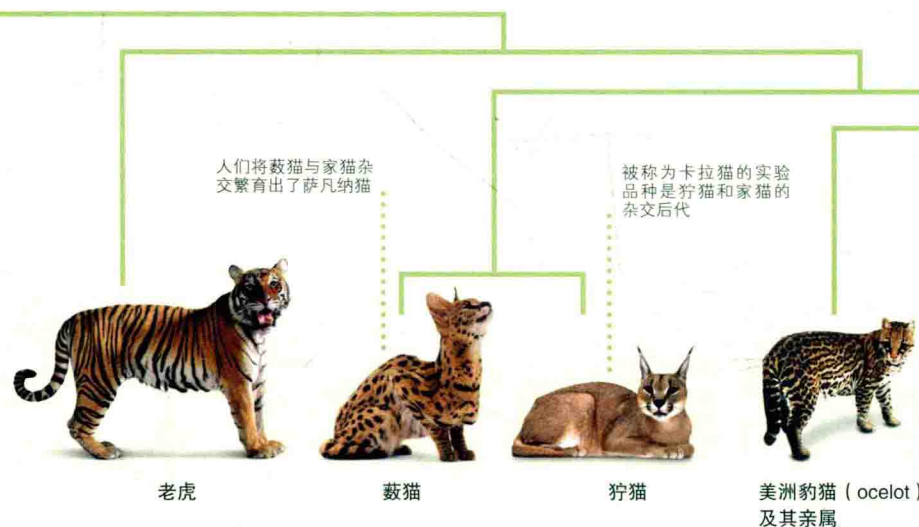
驯化

约10 000年前，生活在近东地区的人类开始种植谷物类作物并存储余粮。人们发现鼠类会潜入谷仓偷吃粮食，但它们被非洲野猫一类的小型肉食动物捕食，很快猫与人类的融洽关系发展起来：猫从人类生活招引来的鼠类身上获得稳定的食供应，人们也因在城市和乡村生活中与猫共处而找到适宜的控制鼠害的方法。

野生猫种天性对人类警觉，但长期以来人们在自然繁育中

猫科谱系图

- 这个图显示家猫和其他猫科动物的基因关联，图中的猫科动物与家猫位置越近，它们的基因构成就越相似。
- 所有的猫科动物都是食肉动物——它们只吃肉，不能靠植物性食物生存下来。
- 尽管它们体型各异，但大多数猫科动物都有一些相同的身体特征——它们有柔软健壮的身体、大大的眼睛和可伸缩的爪子，大多数还有占身体长度一半的尾巴。

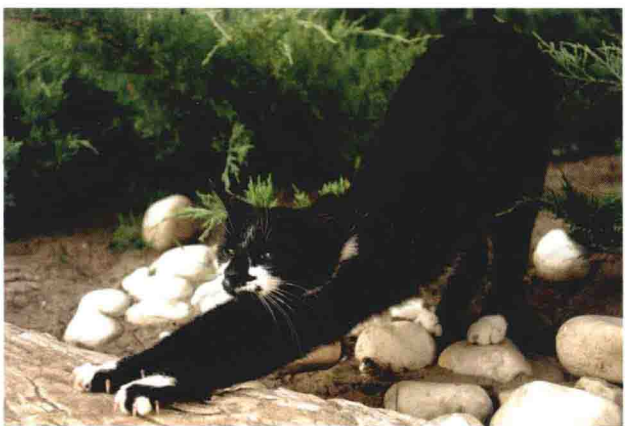


刻意选择最不畏惧人类，并足以适应从孤独猎手到同人类与其他猫种亲密接触的变化的品种。到公元前2000年左右，猫最终完全被驯化，它们作为颇受人们喜爱的宠物开始生活在古埃及人的家庭中。家猫帮助人们控制鼠害，并从埃及传播至世界各地。

猫的品种

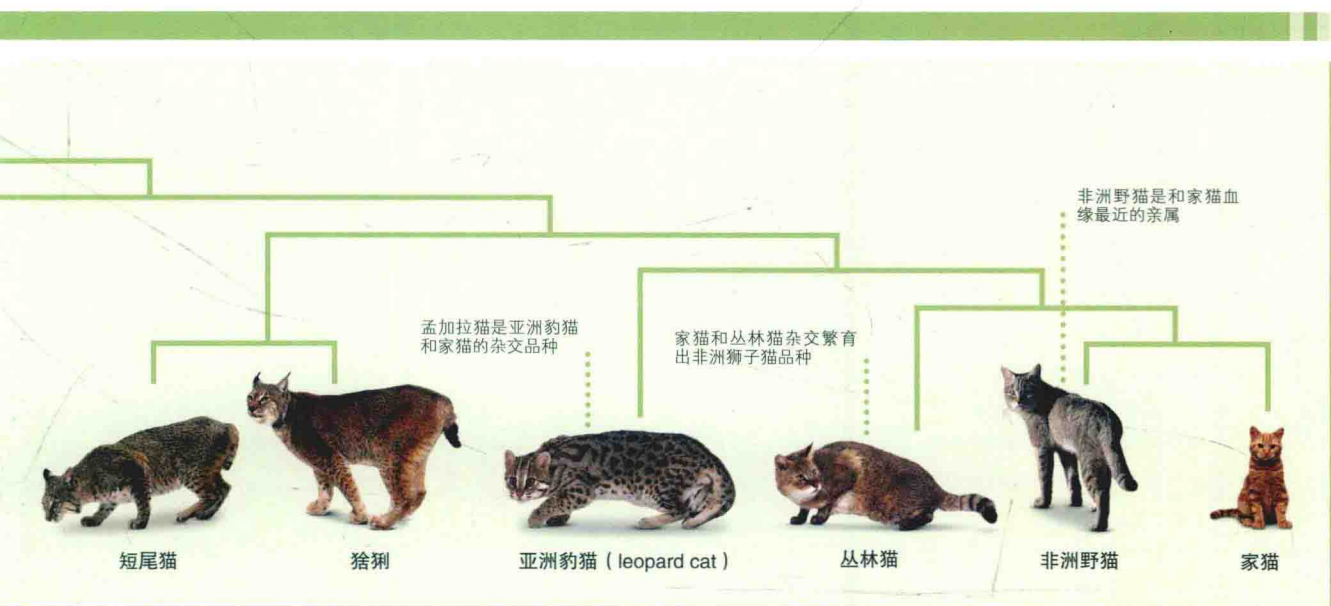
19世纪晚期，人们开始热衷于猫的品种繁育和表演，热爱猫的人被称为“猫迷”。人们建立了猫的注册登记机构来设定品种标准并存档纯种猫的谱系资料。现在世界上有数家国际猫种注册机构，登记在册的猫的品种超过100种，但同一品种并不一定得到全部注册机构的共同认可。猫的品种的认定主要依据以下特征：体形和头形；被毛颜色和纹理；眼睛形状和颜色；习性；无毛、短尾或折耳等个性特征。

长期以来，人们通过对纯种猫的多代选择繁育来完善其理想特征，但同一窝幼猫仍有可能被认定出两个品种，这取决于幼猫遗传了父母哪一方的主要基因。早期的猫的品种多为天然品种，地域特征明显，包括缅因库恩猫（来自美国东部缅因州）和土耳其梵猫（来自土耳其）。今天繁育者们了解了猫的品质特征、遗传机制，他们利用具有新颖特征的猫来繁育新品种，比如卷耳猫。将家猫和野生亲属杂交也能培养出新品种，如孟加拉猫（带有部分亚洲豹猫血缘）和萨凡纳猫（带有部分薮猫血缘）。大多数家猫都是随意繁育的结果，并无固定的品种特征。



野性

家猫显示出许多与野生亲属一样的本能习性，比如它们经常伸展肢体来保持肌肉的灵活性，用于冲刺追捕猎物或避开危险。





基因奠基者效应

家猫从埃及传播到世界各地，它们跟随人们经陆地商业通道旅行，或登上船只远航至像美洲那样的新大陆。这些家猫很快在新领地建立起独立的种群，如果其中任何一只“开拓者”猫咪带有鲜明的遗传基因特征，这一特征就极可能成为未来猫族中的普遍特征。在猫咪品种混杂且种群数量庞大时，那些易带来疾病和缺陷的遗传基因通常会逐渐消失。

这些“开拓者”猫咪的基因影响被称为奠基者效应，它解释了为什么某些特殊遗传基因今天依然在世界上一些地区存在。最著名的奠基者效应的例子有英王领地曼岛上的曼岛猫的无尾特征，以及北美东海岸猫咪常见的多趾畸形特征（一种导致生出多余脚趾的基因突变现象）。



被毛长度和基因

猫咪的被毛长度由基因控制，最常见的基因形式生成短被毛。这种显性短被毛基因覆盖了隐性长被毛基因，因此具有两种被毛基因的猫咪只会长出短被毛。

猫咪基因

基因携带生命遗传必需的所有信息，它们不仅控制猫体内的化学进程，还携带控制猫身体特征属性的信息，如眼睛形状和颜色、被毛颜色和厚度。基因存在于肌体细胞核的染色体结构中，家猫拥有38条染色体，分为两组，两组中的38条染色体互相对应。其中一组遗传父系基因，另一组遗传母系基因。因为有这样两组基因，一只猫咪能同时拥有来自父母任何一方的基因，有些基因会有变体，能产生不同于父母的特征和习性。

如果只需某种基因的一个副本来遗传特征，这一基因叫作“显性基因”，比如斑纹被毛基因是显性基因。如果需要某种基因的两个副本来遗传特征，这一基因叫作“隐性基因”，比如长被毛基因是隐性基因。如果一只猫咪同时拥有显性短被毛基因和隐性长被毛基因，隐性长被毛基因会被“掩盖”，这

多趾猫咪

有多余脚趾的猫咪叫作多趾猫咪，常见于北美东海岸的猫群。



只猫咪只显现短被毛，而不会具有中间效应长出中等长度的被毛。

有时基因会突变（基因结构的变化）并造成不同寻常的生理特征，这种基因突变能遗传给下一代。繁育者通过利用有理想基因突变的猫咪品种培养出新品种，比如卷毛猫。然而基因突变会造成许多严重遗传性疾病，如果过分注重在范围狭窄的基因库中选择基因来培养具体特征，可能会导致新的猫咪遗传性疾病（见244、245页）。

显性和隐性基因

深色被毛的猫咪至少带有一种显性密集色素基因（以D为代表符号），可生成色素重的被毛；而这种色素基因的隐性形式（以d为代表符号）会减少色素含量，冲淡猫咪被毛的颜色。比方说，如果两只黑色被毛猫咪（二者都带有两种黑色被毛基因B），每一只都带有一份密集色素基因D和一份冲淡色素基因d，那么两只黑色被毛猫咪有1/4的概率产下一只蓝色（被冲淡的黑色）被毛的猫崽。

		母猫 (BB Dd)	
		D	d
公猫 (BB Dd)	D		
	d		



蓝猫

一只“蓝”猫拥有两份隐性冲淡色素基因。如果猫咪拥有两份显性密集色素基因或者一份密集色素基因和一份冲淡色素基因，那么它就会长有黑色被毛。



猫类解剖学

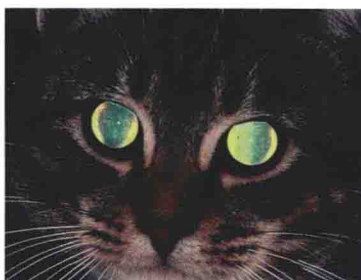
猫科动物具有捕食动物的身体构造。骨架进化得极具爆发力和灵活性，四肢修长，脊椎灵活度高，狭长的胸廓适宜在突然加速时保护心脏和肺部，肩胛骨不与骨骼其他部位相连，但由肌肉和韧带固定位置，可使猫咪在奔跑中伸长步幅。

家猫的脑组织要比野猫的小约25%，因为野猫大脑中负责映射大面积区域的脑组织在仅仅活动于小面积区域的家猫身上已经不需要。此外，家猫也比它的野猫亲戚体形小一些。



猫的胡须

猫的胡须已经进化为触觉感官，可帮助它在黑暗中导向和探测近前的物体。



黑暗中的猫眼

猫在捕食中用间距很宽的大眼睛直视前方来测定距离，它的眼睛的夜视能力被脉络膜层加强，这个视网膜位置后的反射层能反射透过视网膜进入眼睛的任何光线。



猫的耳朵可以独立转动来确定声源

猫被毛下的皮肤颜色通常与被毛相同



猫的食肉牙齿

一只成年猫有30颗牙齿：门齿用于叼物和梳理被毛，犬齿用于刺穿和抓紧猎物，食肉齿（臼齿）长在两侧用来分割磨碎肉食。

典型的猫咪被毛由柔软的短绒毛里层、中等长度的芒状保温毛层和长长的针毛保护外层组成



猫的前肢比后肢活动范围更广，它可以用前肢来清洁头部

猫的脚趾底下有无毛的肉垫可提供支撑力



猫的脚趾和爪子

猫是趾行类动物，即靠脚趾行走。猫的脚趾有弯曲的爪子，用于搔痒、磨砺、打斗和抓牢。猫的爪子可以伸缩，在悄然行动时可以缩进爪鞘。