



[英] 布鲁斯·弗格尔/著  
曹中承/译

# 猫典

Catalog

上海文化出版社

## 个 性

这里的个性细节是通过发往各培育者和育种俱乐部的问卷搜集而来的。这些信息为各品种的性格特征提供了参考和指导，但个别的猫并不一定会与这些特征完全吻合。比如，你也可能找到一只十分安静的暹罗猫。



合群



独立



活泼



沉默



安静



啰嗦

## 梳 理

短毛猫只需要每周梳理一次就足够了，目的是为了刺激油脂腺体、除去脱落的毛发以及保持毛色的光泽。而有着长而浓密毛发的猫则需要勤快的梳理了。尤其是年老的猫，更是需要额外的呵护。



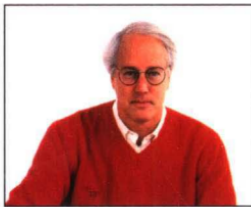
几乎不需  
要梳理



适当梳理



每天梳理



**布鲁斯·弗格尔 (Bruce Fogle)**

著名的动物行为学专家。

毕业于加拿大圭尔夫大学的安大略兽医学院。毕业后，他在伦敦动物园继续完成了毕业实习，并在伦敦建立了受人尊敬的属于自己的兽医事业。曾出版过许多动物养育方面的书籍，并经常出现于电视或者广播中。

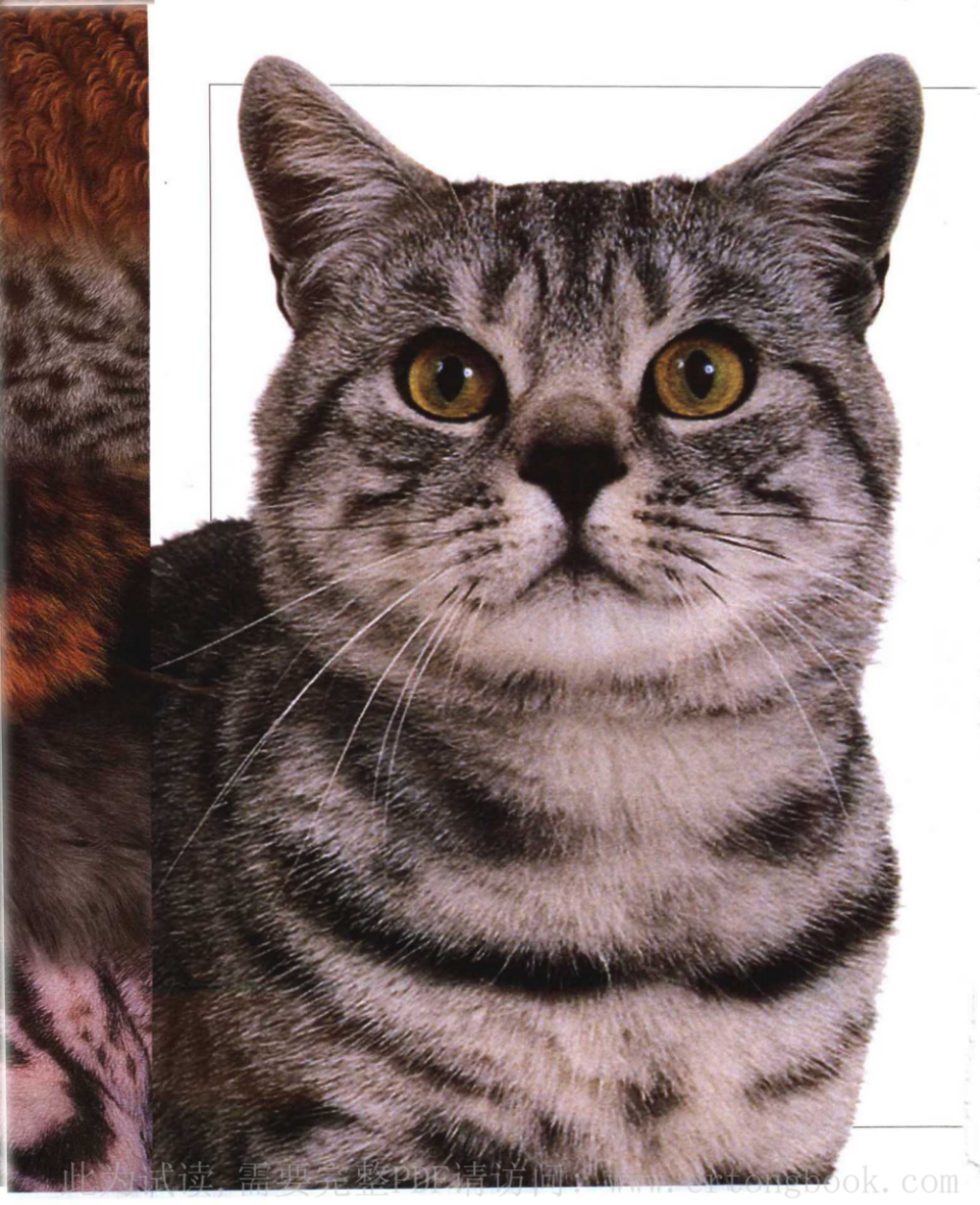


**《狗典》**

责任编辑：黄慧鸣 / 封面设计：许菲

# 猫典





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

# 猫典

[英] 布鲁斯·弗格尔 著 曹中承 译



上海文化出版社





图字:09 - 2005 - 561

图书在版编目(CIP)数据

猫典 / (英) 弗格尔著; 曹中承译. - 上海: 上海文化出版社, 2006

ISBN 7 - 80740 - 018 - 8

I. 猫… II. ①弗… ②曹… III. 猫 - 品种 - 世界 - 图集

IV. S829.3 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 066179 号

A Dorling Kindersley Book

[www.dk.com](http://www.dk.com)

Original title: CATALOG

Copyright © 2002 Dorling Kindersley Limited, London

Text Copyright © 1995 Dr Bruce Fogle

书名 猫典

出版发行 上海文化出版社

地 址 上海市绍兴路 74 号

邮 编 200020

电子信箱 [cslcm@public1.sta.net.cn](mailto:cslcm@public1.sta.net.cn)

网 址 [www.sclm.com](http://www.sclm.com)

经 销 各书店

印 刷 上海利卡雅高印刷有限公司

开 本 889 × 1194 1/40

印 张 10

图 文 400 面

版 次 2006 年 10 月第 1 版 2006 年 10 月第 1 次印刷

印 数 1 - 8,000 册

国际书号 ISBN 7 - 80740 - 018 - 8 / TS - 333

定 价 58.00 元

告读者 如发现本书有质量问题请与印刷厂质量科联系

T: 021 - 68919900

## 导言

选择培育的历史 6

各品种图表释意 10

## 长毛猫

关于长毛猫的介绍 14

波斯猫 (Persian) 16

波斯猫的新毛色 22

喜玛拉雅波斯猫 (Himalayan Persian) 28

伯曼猫 (Birman) 34

布偶猫 (Ragdoll) 40

缅因浣熊猫 (Maine Coon) 46

缅因猫变种 (Maine Coon Variations) 52

挪威森林猫 (Norwegian Forest Cat) 58

西伯利亚森林猫 (Siberian) 64

美国反耳猫 (American Curl) 70

曼基康猫 (Munchkin) 74

苏格兰折耳猫 (Scottish Fold) 78

塞尔凯克卷毛猫 (Selkirk Rex) 82

土耳其梵猫 (Turkish Van) 86

威尔士猫 (Cymric) 92

奈贝长毛猫 (Nebelung) 96

土耳其安哥拉猫 (Turkish Angora) 100

索马里猫 (Somali) 106

查达利猫 (Chantilly/Tiffany) 112

蒂法尼猫 (Tiffanie) 116

巴厘猫 (Balinese) 120

新品种巴厘猫 (Newer Balinese) 126

安哥拉猫 (英国) [Angora (British)] 132

东方长毛猫 (Oriental Longhair) 138

拉波卷毛猫 (La Perm) 142

库页岛短尾猫 (Kurile Island Bobtail) 146

日本短尾猫 (Japanese Bobtail) 150

随机繁殖猫 154

# 目录

## 短毛猫

- 关于短毛猫的介绍 156  
异国短毛猫 (Exotic Shorthair) 158  
英国短毛猫 (British Shorthair) 164  
  英国短毛猫的新毛色 170  
  曼岛猫 (Manx) 176  
塞尔凯克卷毛猫 (Selkirk Rex) 182  
苏格兰折耳猫 (Scottish Fold) 186  
美国短毛猫 (American Shorthair) 190  
美国硬毛猫 (American Wirehair) 196  
美国反耳猫 (American Curl) 200  
  曼基康猫 (Munchkin) 204  
  雪鞋猫 (Snowshoe) 208  
欧洲短毛猫 (European Shorthair) 212  
  夏特尔猫 (Chartreux) 218  
俄罗斯短毛猫 (Russian Shorthair) 224  
哈瓦那褐猫 (Havana Brown) 228  
阿比西尼亚猫 (Abyssinian) 232  
  斑点雾猫 (Spotted Mist) 238  
  新加坡猫 (Singapura) 242  
科拉特猫／(呵叻猫) (Korat) 246  
  孟买猫 (Bombay) 250  
亚洲猫 (The Asian Group) 254  
美洲缅甸猫 (American Burmese) 262  
欧洲缅甸猫 (European Burmese) 268  
  东奇尼猫 (Tonkinese) 274  
  暹罗猫 (Siamese) 280  
  暹罗猫的新毛色 286  
东方短毛猫 (Oriental Shorthair) 292  
  东方猫的新毛色 298

- 日本短尾猫 (Japanese Bobtail) 304  
拉波卷毛猫 (La Perm) 308  
柯尼斯卷毛猫 (Cornish Rex) 312  
德文卷毛猫 (Devon Rex) 318  
斯芬克斯猫 (Sphynx) 324  
加州闪亮猫 (California Spangled) 328  
埃及猫 (Egyptian Mau) 332  
奥西猫 (Ocicat) 338  
孟加拉猫 (Bengal) 344  
美国短尾猫 (American Bobtail) 350  
北美短尾猫 (Pixiebob) 354  
  随机繁殖猫 356

## 猫的身体

- 猫的基因 360  
被毛的颜色 366  
被毛的图案 374  
脸形和体形 380  
眼睛的形状和颜色 388  
索引 392  
鸣谢 397



## 选择培育的历史

猫咪陪伴人们已经长达几千年了，而选择培育是直到最近几个世纪才真正开始兴盛起来的事物。在19世纪末期，在最早那些猫展的刺激下，新生的品种俱乐部遍布欧洲和北美。早先培育出的实际上只是那些已经自然发展了的品种，但很快培育者们便

学会运用新掌握的被毛图案遗传知识来创造各种新的毛色和图案。近代人类对这些猫科动物进化的介入的确创造出了不少了不起的成果。



### 古代或现代

伯曼猫中有一种被毛图案，可能是在一个较为与世隔绝的地区自然进化而来的。但也有人说伯曼猫压根是一种“人造品种”。

## 品种注册的开始

最早的猫展或许可以一直追溯到莎士比亚所在的那个时代，也就是1598年，在英格兰温彻斯特(Winchester)的St. Gile's Fair举行。莎士比亚将这些猫形容为“无害而且必须的动物”。在那届展会上，猫咪们不仅要展示自己的性格和外观，甚至还要表现自己的捕鼠能力。在地球的另一边，泰国的一本《猫的诗集》(Cat Book Poem)记录下了毛色、种类各不相同的猫。第一届正式的猫展于1871年在伦敦举办。这届猫展是由Harrison Weir组织的，他不仅亲自为这次参展的所有种类的猫咪编写了标准，还是三位裁判中的一人。而在北美，最早受到广泛关注的猫展，是由James T. Hyde于1895年在纽约麦迪逊广场花园(Madison Square Garden, New York)组织进行的。那一次，获胜的冠军是一只缅因浣熊猫。随着各协会的成立，猫展的各项规则也渐渐出台。1887年，“全国猫咪俱乐部(National Cat Club)”在英国成立，由Harrison Weir出任俱乐部主席。1896年，“美国猫咪俱乐部(American Cat Club)”成为北美第一个注册机构。

## 现代的注册机构

全球最大的纯种猫注册机构当属“国际爱猫联合会(Cat Fancier Association-CFA)”了，它成立于1906年，旗下的俱乐部遍布美国、加拿大、南美洲、欧洲和日本。CFA的注册理念只允许血统最纯的猫咪获得注册，例如，只有4种毛色的缅甸猫可以获得注册。而最为开明的，或者说最具实验性的注册机构应该要数“国际猫协(The International Cat Association-TICA)”了。它成立于1979年，以北美为基地。相比其他的注册机构而言，这个注册机构会以最快的速度来接受一个新的品种，并且鼓励实验。“英国爱猫协会(Governing Council of the Cat Fancy-GCCF)”成立于1910年，它的政策一直是不变的，但比CFA的政策要好一些，并且它在南非、新西兰以及澳大利亚都有接受注册的实体。在欧洲，许多注册机构都属于“国际猫科动物联盟(Fédération Internationale Féline-FIFé)”，它成立于1949年。FIFé号称是世界上最大的猫科动物组织。

## 老品种与新品种

按照出现的年月顺序，猫的品种可被分为两大类。第一类是在自由繁殖的各种猫中自然出现的那些品种，尽管这些猫可能是各自相对独立的群体。许多这一类的猫都是以毛色和被毛图案为特征的，而且从基因上来看，这些特点绝大多数总是“隐性的”，例如，阿比西尼亚猫的间色图案就是一个隐性的特征，需要通过选择培育来使其显得突出。而还有一些品种则是以独特的基因突变为特征的，日本短尾猫（见150页）和无尾的曼岛猫（见176页）就是很好的例子。一些品种则是通过自然发展，形成一个类型，随后被正式承认为相应的品种，比如英国短毛猫、美国短毛猫、欧洲短毛猫（见164、190、212页）、挪威森林猫、西伯利亚森林猫（见58和64页）以及缅因浣熊猫（见46页）就都属于这一类别。而最后被用来定义这些早期品种的主要特征，还是被毛的长度。

## 有特点的猫

最近又有一个新的趋势，那就是  
为了脾气和性格培育猫咪，  
著名的好脾气——布  
偶猫就是最明显的  
例子。



### 海岛品种

在亚洲各地，我们都能发现短尾猫。但是对日本短尾猫而言，海岛上不可避免的有限基因库是它们发展的必备条件之一。



到了近现代，人们已经主动地开发新的品种，并且有时是十分科学地进行新的培育。东方短毛猫（见292页）、奥西猫（见338页）、安哥拉猫（见132页）以及英国的亚洲猫（见254页）都是新近才被创造出来的。这是猫咪世界中正在不断“增长”的一块，在20世纪里出现的新品种数量要比家猫过去历史上出现的全部品种总和还要多。培育者们一直在争论，如果他们能有机会选择外表健康的品种个体，即便基因库很小，他们也能创造出健康的猫咪。尽管如此，基因健康问题和对疾病的抵抗力不断降低的问题都是需要一段时间才能显现出来的。



# 各品种图表释意

几十年前，被正式认可的品种寥寥可数；然而如今，已经猛增到几十种了。一些注册机构已经接受了新的基因突变；通过引入新的毛色和毛长，从现有品种中也可以创造出新的品种；此外，一个国家的品种在其他国家也可以获得承认。总之，新品种在以各种方式不断增加。

## 了解图表

关于一个品种的关键信息（诸如历史、名称、杂交品种以及特征）都可以被归在一个要点列表——“关键要素”表框里，以便供您及时参考。尽管如此，这样的一个表格还是不足以让您对整个品种有一个完整、公正的印象，因此更多的细节都将在对品种的描述和历史中详细陈述。其他关于体形或是特殊颜色的附加信息都将被包含在对主图或是副图的说明和标签中。



## 关键要素

关于其历史、名称、允许杂交的品种、个性特征以及毛发梳理要求的综合信息

## 说明

猫展要求的品种标准

准细节要求

## 主要图片

描绘出无论在哪儿都很醒目的品种身体特征以及流行的毛色

## 介绍文字

描绘出品种的身体及心理特征

身体结实苗条，不过也不是像皇后一样。

蓝色  
泰贝长毛猫 99  
泰贝长毛猫的品种标准有俄罗斯蓝猫十分相似。同样要求有柔软的外表。银色的毛尖以及长的典型短毛被毛。

78 长毛猫

### 苏格兰折耳猫 (Scottish Fold)

和它们的短毛亲戚（见186页）有看同样特别的耳朵，长毛的苏格兰折耳猫看上去既雍容而又威严，就和其他所有的长毛猫一样。它们在冬末的时候会炫耀自己壮观的毛领围巾。优雅的“短粗”以及巨大的毛茸茸的尾巴，这时的它们才是最漂亮的。所有的小猫出生的时候都是直耳的，直到两周后才开始变为折耳。折耳与折耳基因都导致一个共同的问题：一条粗短的尾巴。这会在4-6个月大的时候显现出来。所以必须仔细检查其尾巴，当然，还必须是（永远都是）适度地修剪。

**品种历史：**这些有着折叠或下垂耳朵的猫有记载的历史已经长达两个多世纪了。然而，所有的苏格兰折耳猫都得追溯到1901年出生于苏格兰的一只农场猫——Susie。两位基因学家Pat Turner和Peter Dye调查了这个品种的早期发展资料，发现Susie带有隐性遗传的长毛基因（在第二代表现出短毛的特征，而在第三代出现长毛）。折耳猫的数量本来很少，但由于缺乏任何长毛异种杂交，使得长毛版的苏格兰折耳猫就更加罕见。

## 品种白色

这种猫的参展标准比较简单，耳朵不能完全紧贴脑袋，而脸上必须表现出斑驳图案而不是一整块均匀的蓝色。

苏格兰折耳猫 79



松软的被毛，中等偏长，不会紧贴身体

漂亮的面部  
轮廓，有着温  
暖的眼睛和  
胡须垫

## 品种历史

一个品种从“发迹”到被注册机构承认的历程

## 品种颜色

已获注册机构认可的毛色为正体字，而其余颜色用斜体

## 品种的各项描述

每个品种的图表都包含了对这个品种外观和性格的描述。虽然有些纯种猫在外观看上是高度一致的，但它们的性格也可能会有很大的差异，这很大程度上是取决于猫咪自身的生活经历。品种历史则描绘了一个品种的血统，以及它们是如何被注册机构所认可的。有些品种的历史可能会很清晰，而对于另一些猫而言可能就没那么幸运了：一些老品种可能会和浪漫传说联系在一起；至于一些新品种的准确起源，那根本就是一场争论。展会猫所要求的标准细节都会包含在注释里。

### 品种的标志

这个图表中的个性细节都是通过发往培育者或培育俱乐部的问卷来进行搜集的。他们只提供了一个总体的倾向性或可能性，但并不一定每只猫都是这样的。比如，你也可能会发现一些十分安静的暹罗猫。



### 不确定的情况

在大多数协会中，诞生在这样的一窝东方短毛猫里的重点色小猫都会被注册为暹罗猫，但CFA只会认为这些小猫是“一些变种的”东方猫，而不会授予它们任何“头衔”。

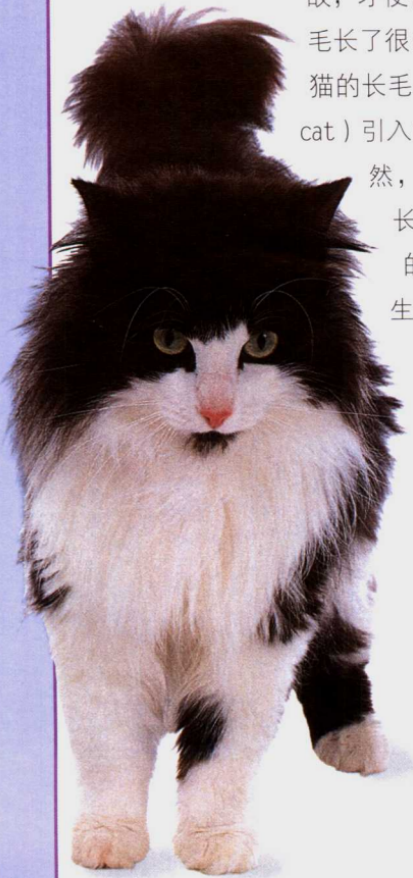
## 国际性差异

并不是所有的注册机构都一定会承认同一个品种，或者是每个品种中的同一种毛色及图案。同一个品种在不同的国家完全有可能长成完全不同的长相。例如，在英国及欧洲大陆被认可的一些毛色的暹罗猫，在北美的CFA就被列为独立的品种。关于被主流注册机构（英国的GCCF、欧洲的FIFé、北美和日本的CFA）所接受的毛色信息，都将用正体字列出来；而更多出现而未被接受，或是可能被其他主要注册机构接受的毛色，则会用斜体字标明。



## 关于长毛猫的介绍

从遗传上来看，所有的长毛猫都是由于隐性等位基因的缘故，才使得它们的毛要比它们野猫祖先们的毛长了很多（见362页）。一些资料显示，家猫的长毛基因是由西藏的野生兔狲（Pallas cat）引入的，只是从中发生了基因突变。当然，也并没有证据能证明这就一定是长毛的来源。尽管无法确定长毛猫的准确来源，不过它们应该自然产生于几个世纪前的中亚地区，而其



### 挪威森林猫

（Norwegian Forest Cat）

生长在高寒地区的品种（如挪威森林猫或缅因浣熊猫），从它们的毛发就能看出它们的起源。它们需要有防水的顶层被毛和厚厚的保温的底层被毛。