貓

維基百科，自由的百科全書

[跳至導覽](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#mw-head)[跳至搜尋](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#searchInput)

  關於與「**貓**」名稱相近或相同的條目，請見「[**貓 (消歧義)**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB_%28%E6%B6%88%E6%AD%A7%E4%B9%89%29)」。

|  |
| --- |
| **貓化石時期：0.0095–0**[**Ma**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%99%BE%E4%B8%87%E5%B9%B4)[**PreЄ**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%89%8D%E5%AF%92%E6%AD%A6%E7%BA%AA)[**Є**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AF%92%E6%AD%A6%E7%BA%AA)[**O**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A5%A5%E9%99%B6%E7%BA%AA)[**S**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BF%97%E7%95%99%E7%BA%AA)[**D**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A5%E7%9B%86%E7%BA%AA)[**C**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9F%B3%E7%82%AD%E7%BA%AA)[**P**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%8C%E5%8F%A0%E7%BA%AA)[**T**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%89%E5%8F%A0%E7%BA%AA)[**J**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BE%8F%E7%BD%97%E7%BA%AA)[**K**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%99%BD%E5%9E%A9%E7%BA%AA)[**Pg**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%A4%E8%BF%91%E7%BA%AA)[**N**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B0%E8%BF%91%E7%BA%AA)⬇ |
| 一張含有 貓, 坐, 差異, 尋找 的圖片  自動產生的描述 |
| [**保護狀況**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BF%9D%E6%8A%A4%E7%8A%B6%E5%86%B5) |
| 馴養 |
| [**科學分類**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%94%9F%E7%89%A9%E5%88%86%E7%B1%BB%E5%AD%A6)**編輯** |
| 界： | [動物界](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8A%A8%E7%89%A9) Animalia |
| 門： | [脊索動物門](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%84%8A%E7%B4%A2%E5%8A%A8%E7%89%A9%E9%97%A8) Chordata |
| 綱： | [哺乳綱](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%93%BA%E4%B9%B3%E5%8A%A8%E7%89%A9) Mammalia |
| 目： | [食肉目](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A3%9F%E8%82%89%E7%9B%AE) Carnivora |
| 科： | [貓科](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E7%A7%91) Felidae |
| 屬： | [貓屬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%93%E5%B1%AC) *Felis* |
| 種： | **貓 *F. catus*** |
| [**二名法**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%8C%E5%90%8D%E6%B3%95) |
| ***Felis catus***[Linnaeus](https://zh.wikipedia.org/wiki/Linnaeus), 1758 |
| [**異名**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%95%B0%E5%90%8D) |
| * *Felis silvestris catus* (Linnaeus, 1758)
* *Felis catus catus* (Linnaeus, 1758)
* *Felis catus domesticus* Erxleben, 1777
* *Felis angorensis* Gmelin, 1788
* *Felis vulgaris* Fischer, 1829
 |



一隻[英國短毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9B%BD%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E7%8C%AB)

**貓**（[學名](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AD%B8%E5%90%8D)：*Felis catus*[[1]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-1)[[2]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-2)[[3]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-3)或*Felis silvestris catus*），通常指**家貓**，為小型[貓科動物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%93%E7%A7%91)。根據遺傳學及考古學分析，人類養貓的紀錄可追溯至10,000年前的[新月沃土](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B0%E6%9C%88%E6%B2%83%E5%9C%9F)地區，[古埃及](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%A4%E5%9F%83%E5%8F%8A)人飼養貓的紀錄可追溯至3,600年前，目的可能為捕[鼠](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BC%A0)及其他[齧齒目](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BD%A7%E9%BD%92%E7%9B%AE)動物，以防止牠們吃掉榖物，也可能基於愛的出發點，養貓與人相伴。[[4]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-4)現在，貓成為[世界](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%96%E7%95%8C)上最為廣泛的[寵物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AF%B5%E7%89%A9)之一，飼養率僅次於[犬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8A%AC)（或稱[狗](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8B%97)），但同時也是危害十分廣泛的[外來種](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%96%E4%BE%86%E7%A8%AE)，由於獵捕的習慣，威脅著很多原生[鳥類](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%B3%A5%E9%A1%9E)、[齧齒類](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%95%AE%E9%BD%BF%E7%B1%BB)的生存，是[世界百大外來入侵種](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%96%E7%95%8C%E7%99%BE%E5%A4%A7%E5%A4%96%E6%9D%A5%E5%85%A5%E4%BE%B5%E7%A7%8D)之一。更直接的風險是因狩獵而感染野外病菌的貓，會引入例如[狂犬病](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8B%82%E7%8A%AC%E7%97%85)等進入人類生活圈，因此對飼主知識技術與社會責任要求也較高，先進國家的公衛系統普遍會針對野貓進行抓捕絕育，管理意義即在於此。長期飼育的貓平均壽命為12年以上，歷史上最長壽的貓則達38歲[[5]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-5)。部分地方文化亦有食用貓肉的習俗，如[越南](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B6%8A%E5%8D%97)、中國[廣東](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BB%A3%E6%9D%B1)等地。

品種獲認證的貓會稱為[純種貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B4%94%E7%A8%AE%E8%B2%93)，人類以[選擇繁殖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%81%B8%E6%93%87%E7%B9%81%E6%AE%96)的方式讓貓[繁殖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B9%81%E6%AE%96)出人類認為趨於「完美」的品種。歷史上也存在因為偶然突變而產生，後給人類保留並加強其特色的品種。



**目錄**

* [1名稱與術語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%90%8D%E7%A8%B1%E8%88%87%E8%A1%93%E8%AA%9E)
	+ [1.1學名](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%AD%B8%E5%90%8D)
	+ [1.2物種](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%89%A9%E7%A8%AE)
* [2稱呼](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%A7%B0%E5%91%BC)
	+ [2.1西方語言](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%A5%BF%E6%96%B9%E8%AA%9E%E8%A8%80)
* [3演化歷史](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%BC%94%E5%8C%96%E6%AD%B7%E5%8F%B2)
	+ [3.1古代貓科動物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%8F%A4%E4%BB%A3%E8%B2%93%E7%A7%91%E5%8B%95%E7%89%A9)
	+ [3.2演化近親](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%BC%94%E5%8C%96%E8%BF%91%E8%A6%AA)
	+ [3.3馴化](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%A6%B4%E5%8C%96)
	+ [3.4文獻記載](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%96%87%E7%8D%BB%E8%A8%98%E8%BC%89)
* [4生活史](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%94%9F%E6%B4%BB%E5%8F%B2)
	+ [4.1繁殖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%B9%81%E6%AE%96)
	+ [4.2生產](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%94%9F%E7%94%A2)
	+ [4.3幼貓期](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%B9%BC%E8%B2%93%E6%9C%9F)
	+ [4.4成貓期](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%88%90%E8%B2%93%E6%9C%9F)
* [5食物和營養](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%A3%9F%E7%89%A9%E5%92%8C%E7%87%9F%E9%A4%8A)
* [6行為](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%A1%8C%E7%82%BA)
	+ [6.1排泄](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%8E%92%E6%B3%84)
	+ [6.2睡眠](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%9D%A1%E7%9C%A0)
	+ [6.3發聲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%99%BC%E8%81%B2)
	+ [6.4遊戲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%81%8A%E6%88%B2)
	+ [6.5肢體語言](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%82%A2%E9%AB%94%E8%AA%9E%E8%A8%80)
	+ [6.6地域性攻擊](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%9C%B0%E5%9F%9F%E6%80%A7%E6%94%BB%E6%93%8A)
	+ [6.7與狗的關係](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%88%87%E7%8B%97%E7%9A%84%E9%97%9C%E4%BF%82)
* [7生理與身體部位](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%94%9F%E7%90%86%E8%88%87%E8%BA%AB%E9%AB%94%E9%83%A8%E4%BD%8D)
	+ [7.1消化系統](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%B6%88%E5%8C%96%E7%B3%BB%E7%B5%B1)
	+ [7.2循環系統](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%BE%AA%E7%92%B0%E7%B3%BB%E7%B5%B1)
	+ [7.3呼吸系統](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%91%BC%E5%90%B8%E7%B3%BB%E7%B5%B1)
	+ [7.4生殖系統](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%94%9F%E6%AE%96%E7%B3%BB%E7%B5%B1)
	+ [7.5中樞神經系統](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E4%B8%AD%E6%A8%9E%E7%A5%9E%E7%B6%93%E7%B3%BB%E7%B5%B1)
	+ [7.6骨骼](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%AA%A8%E9%AA%BC)
	+ [7.7貓爪](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%B2%93%E7%88%AA)
	+ [7.8感官](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%84%9F%E5%AE%98)
		- [7.8.1視覺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%A6%96%E8%A6%BA)
		- [7.8.2聽覺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%81%BD%E8%A6%BA)
		- [7.8.3嗅覺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%97%85%E8%A6%BA)
		- [7.8.4味覺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%91%B3%E8%A6%BA)
		- [7.8.5觸覺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%A7%B8%E8%A6%BA)
* [8被毛](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%A2%AB%E6%AF%9B)
	+ [8.1長度](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%95%B7%E5%BA%A6)
	+ [8.2顏色和花紋](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%A1%8F%E8%89%B2%E5%92%8C%E8%8A%B1%E7%B4%8B)
* [9貓迷協會與貓展](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%B2%93%E8%BF%B7%E5%8D%94%E6%9C%83%E8%88%87%E8%B2%93%E5%B1%95)
	+ [9.1貓展歷史](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%B2%93%E5%B1%95%E6%AD%B7%E5%8F%B2)
	+ [9.2貓迷協會](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%B2%93%E8%BF%B7%E5%8D%94%E6%9C%83)
	+ [9.3貓展比賽方式](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%B2%93%E5%B1%95%E6%AF%94%E8%B3%BD%E6%96%B9%E5%BC%8F)
* [10品種](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%93%81%E7%A8%AE)
* [11健康](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%81%A5%E5%BA%B7)
	+ [11.1藥品](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%97%A5%E5%93%81)
	+ [11.2環境用品](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%92%B0%E5%A2%83%E7%94%A8%E5%93%81)
	+ [11.3化工品](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%8C%96%E5%B7%A5%E5%93%81)
	+ [11.4植物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%A4%8D%E7%89%A9)
	+ [11.5人類食物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E4%BA%BA%E9%A1%9E%E9%A3%9F%E7%89%A9)
* [12貓與人類](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%B2%93%E8%88%87%E4%BA%BA%E9%A1%9E)
	+ [12.1文化象徵](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%96%87%E5%8C%96%E8%B1%A1%E5%BE%B5)
	+ [12.2漢語中與貓有關的俚語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%BC%A2%E8%AA%9E%E4%B8%AD%E8%88%87%E8%B2%93%E6%9C%89%E9%97%9C%E7%9A%84%E4%BF%9A%E8%AA%9E)
	+ [12.3人為豢養](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E4%BA%BA%E7%82%BA%E8%B1%A2%E9%A4%8A)
	+ [12.4職位](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%81%B7%E4%BD%8D)
	+ [12.5思想實驗](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%80%9D%E6%83%B3%E5%AF%A6%E9%A9%97)
		- [12.5.1薛丁格貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%96%9B%E5%AE%9A%E8%B0%94%E7%8C%AB)
		- [12.5.2黃油貓悖論](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%BB%84%E6%B2%B9%E8%B2%93%E6%82%96%E8%AB%96)
	+ [12.6食用](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%A3%9F%E7%94%A8)
	+ [12.7醫療用途](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%86%AB%E7%99%82%E7%94%A8%E9%80%94)
	+ [12.8經濟用途](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%B6%93%E6%BF%9F%E7%94%A8%E9%80%94)
	+ [12.9音樂劇/吉祥物/動漫/文學](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%9F%B3%E4%B9%90%E5%89%A7/%E5%90%89%E7%A5%A5%E7%89%A9/%E5%8A%A8%E6%BC%AB/%E6%96%87%E5%AD%A6)
		- [12.9.1音樂劇](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%9F%B3%E4%B9%90%E5%89%A7)
		- [12.9.2著名的貓形象 (角色)](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E8%91%97%E5%90%8D%E7%9A%84%E8%B2%93%E5%BD%A2%E8%B1%A1_(%E8%A7%92%E8%89%B2))
* [13社會問題](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%A4%BE%E6%9C%83%E5%95%8F%E9%A1%8C)
	+ [13.1環境衛生](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%92%B0%E5%A2%83%E8%A1%9B%E7%94%9F)
	+ [13.2噪音](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%99%AA%E9%9F%B3)
	+ [13.3過敏](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E9%81%8E%E6%95%8F)
	+ [13.4流浪貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%B5%81%E6%B5%AA%E8%B2%93)
	+ [13.5恐貓症](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E6%81%90%E8%B2%93%E7%97%87)
	+ [13.6生態平衡](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E7%94%9F%E6%85%8B%E5%B9%B3%E8%A1%A1)
* [14另見](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%8F%A6%E8%A6%8B)
* [15備注](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%82%99%E6%B3%A8)
* [16參考資料](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%8F%82%E8%80%83%E8%B3%87%E6%96%99)
* [17延伸閱讀](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%BB%B6%E4%BC%B8%E9%98%85%E8%AF%BB)
* [18外部連結](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#%E5%A4%96%E9%83%A8%E9%93%BE%E6%8E%A5)

名稱與術語

**學名**

家貓[學名](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AD%B8%E5%90%8D)*Felis catus*是[卡爾·林奈](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%A1%E7%88%BE%C2%B7%E6%9E%97%E5%A5%88)在其1758年著作《[自然系統](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%87%AA%E7%84%B6%E7%B3%BB%E7%B5%B1)》（*Systema Naturae*）中所取[[6]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-6)。在1775年，Johann Christian Daniel von Schreber將野生的貓（參見[斑貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%91%E8%B2%93)）命名為*Felis silvestris*。

1777年，Johann Christian Polycarp Erxleben在著作《*Anfangsgründe der Naturlehre and Systema regni animalis*》的分類中，家貓學名*Felis domesticus*和另兩種變形，*Felis catus domesticus*及*Felis silvestris domesticus*相當常見，但目前並非是《[國際動物命名法規](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E5%8B%95%E7%89%A9%E5%91%BD%E5%90%8D%E6%B3%95%E8%A6%8F)》規範下的有效學名。

**物種**

2003年，[國際動物命名法委員會](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E5%8B%95%E7%89%A9%E5%91%BD%E5%90%8D%E6%B3%95%E5%A7%94%E5%93%A1%E6%9C%83)裁定家貓屬於獨立的物種*Felis catus*。[[7]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-ICZN-7)[[8]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-8)2007年起，根據系統發生學研究，家貓開始被視為歐洲野貓的一個[亞種](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%9E%E7%A8%AE)（*F. silvestris catus*）[[9]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-Driscoll-9)[[10]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-MSW3fs-10)，但到了2017年，學界出版物及[國際自然保護聯盟](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E8%87%AA%E7%84%B6%E4%BF%9D%E8%AD%B7%E8%81%AF%E7%9B%9F)貓科分類小組（Cat Classification Taskforce）採納[國際動物命名法規](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E5%8B%95%E7%89%A9%E5%91%BD%E5%90%8D%E6%B3%95%E8%A6%8F)之建議，將家貓再次視為獨立物種。[[11]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-11)[[12]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-12)

根據哺乳動物命名目錄《威爾遜和里德的世界哺乳動物物種》（Wilson & Reeder's Mammal Species of the World）記載，家貓的學名和物種狀態仍然有被混淆[[13]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-13)。

稱呼

[傳統字](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B9%81%E9%AB%94%E4%B8%AD%E6%96%87)「貓」屬於[漢字](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BC%A2%E5%AD%97)中的[形聲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BD%A2%E8%81%B2)字，「豸」表意、「苗」標音。在《[說文解字](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%AA%AA%E6%96%87%E8%A7%A3%E5%AD%97)》裡，寫作「」[[14]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-14)，與傳統[楷書](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A5%B7%E6%9B%B8)的「貓」字一脈相承。「[豸](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B1%B8%E9%83%A8)」後世通常認為是一種[中國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E5%9C%8B)[古代](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%A4%E4%BB%A3)[傳說](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%82%B3%E8%AA%AA)中的[獸類](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%BD%E7%B1%BB)，以該字為意符的的通常為四足[食肉](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A3%9F%E8%82%89%E7%9B%AE)[哺乳動物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%93%BA%E4%B9%B3%E5%8B%95%E7%89%A9)，但是現代文字學家[馬敘倫](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A6%AC%E6%95%98%E5%80%AB)[[15]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-%E8%A9%81%E6%9E%97-15)[[16]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-%E5%AD%97%E5%BA%AB-16)、馬如森[[16]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-%E5%AD%97%E5%BA%AB-16)考證「豸」即為「貓」的象形初文。後加注聲符「苗」[[15]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-%E8%A9%81%E6%9E%97-15)（武瀌切，[中古音](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E5%8F%A4%E6%BC%A2%E8%AA%9E)：[明母](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%98%8E%E6%AF%8D)[次濁](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AC%A1%E6%BF%81)[平聲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B9%B3%E8%81%B2)[效攝](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%95%88%E6%94%9D)宵目三等開口，中古擬音：mieu，現代國語[注音](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A8%E9%9F%B3%E7%AC%A6%E8%99%9F)：ㄇㄧㄠˊ），是因為漢語「貓」（武瀌切，中古音：明母次濁平聲效攝宵目三等開口，中古擬音：mieu，現代國語[注音](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A8%E9%9F%B3%E7%AC%A6%E8%99%9F)：ㄇㄠ）和「苗」讀音相近，而漢語之所以以「苗」相近的讀音命名貓是因為貓叫聲像「苗」。之所以「豸」後世讀如池爾切（中古音：[澄母](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BE%84%E6%AF%8D)[全濁](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%A8%E6%BF%81)[上聲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%8A%E5%A3%B0)[止攝](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AD%A2%E6%94%9D)紙目三等開口，中古擬音：driex，現代國語[注音](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A8%E9%9F%B3%E7%AC%A6%E8%99%9F)：ㄓˋ），可能因為後世「豸」加了聲符「苗」寫作「貓」所以「豸」空了出來被假借用作「廌」（池爾切，中古音：澄母全濁上聲止攝紙目三等開口，中古擬音：driex，現代國語[注音](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A8%E9%9F%B3%E7%AC%A6%E8%99%9F)：ㄓˋ）。

不遲於唐代，出現了將「貓」寫作「猫」的俗字，例如《唐[中書侍郎](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E4%B9%A6%E4%BE%8D%E9%83%8E)同[中書門下](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E6%9B%B8%E9%96%80%E4%B8%8B)平童事[常山縣](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B8%B8%E5%B1%B1%E5%8E%BF)開國子贈[太傅](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%AA%E5%82%85)博陵崔公[墓誌](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A2%93%E5%BF%97)》上，將「[豸](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B1%B8%E9%83%A8)」簡寫為「[犭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8A%AC%E9%83%A8)」[[17]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-17)。這個俗字未成為主流，直到現代日本[新字體](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B0%E5%AD%97%E4%BD%93)和中國大陸《[第一批異體字整理表](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%AC%AC%E4%B8%80%E6%89%B9%E5%BC%82%E4%BD%93%E5%AD%97%E6%95%B4%E7%90%86%E8%A1%A8)》[[註 1]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-18)採用其取代了「貓」。

貓字一般指家貓，但也可指野貓，家貓在現今社會中，又常被稱為「主子」，古時野貓也稱「「貍」，[拼音](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B1%89%E8%AF%AD%E6%8B%BC%E9%9F%B3)：lí，[注音](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A8%E9%9F%B3%E7%AC%A6%E8%99%9F)：ㄌㄧˊ」或貍奴[[18]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-19)，今有雙音節詞[貍貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%8D%E8%B2%93)。在川滇渝黔湘等西南部分地區叫做「嘛咪咪」。近年已出現**喵星人**之別稱。

**西方語言**

在大部分的情況下，貓通常指家貓（學名：*F. silvestris catus*）或其近緣動物如[斑貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%91%E8%B2%93)（學名：*F. silvestris*），[古希臘文](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%A4%E5%B8%8C%E8%85%8A%E6%96%87)*Kattos*及[拉丁文](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%8B%89%E4%B8%81%E6%96%87)*Catus*是現代大部分西方語言中「貓」字的[詞源](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%AF%8D%E6%BA%90)，如[英文](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E6%96%87)的*cat*、[法語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%95%E8%AA%9E)的*chat*、[義大利文](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%84%8F%E5%A4%A7%E5%88%A9%E6%96%87)的*gatto*等。

西方語言對於貓有很多不同的暱稱，例如在[英語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E8%AA%9E)中，幼貓可以叫作*kitten*，血統的區別亦然，如非純種的貓在[英國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9C%8B)被稱為*moggy*（或拼作*moggie*）；在[北美](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8C%97%E7%BE%8E)可以被稱*alley cat*，即使它們實際上並不是[流浪貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B5%81%E6%B5%AA%E8%B2%93)（在[英語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E8%AA%9E)中，alley意為巷、小弄）。

演化歷史

**古代貓科動物**

貓的演化可以追溯至[新生代](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B0%E7%94%9F%E4%BB%A3)[第三紀](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%AC%AC%E4%B8%89%E7%B4%80)[古新世](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%A4%E6%96%B0%E4%B8%96)演化出的[肉齒類](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%82%89%E9%BD%92%E7%9B%AE)，肉齒類動物為所有現代[食肉目](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A3%9F%E8%82%89%E7%9B%AE)動物的共同演化祖先。肉齒類動物[軀體](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%BB%80%E9%AB%94&action=edit&redlink=1)長、[四肢](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9B%9B%E8%82%A2)短、[足](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B6%B3)有[爪](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%88%AA)、有[44](https://zh.wikipedia.org/wiki/44)顆牙、大腦不發達。在[始新世](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A7%8B%E6%96%B0%E4%B8%96)時，肉齒類衰弱，取而代之的物種是較進化物種[小古貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B0%8F%E5%8F%A4%E8%B2%93)，小古貓是現代所有陸棲食肉動物的演化祖先，棲息在森林中，大腦比肉齒類發達，捕食效率高。

[漸新世](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BC%B8%E6%96%B0%E4%B8%96)時期，古老食肉動物分支成類似現代食肉動物的樣貌，如[恐齒貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%81%90%E9%BD%92%E8%B2%93)類。恐齒貓體態貌似於[靈貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9D%88%E8%B2%93)和貓，四肢和尾巴長，利用腳掌著地行走（現代貓類用腳趾著地行走）。 [中新世](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E6%96%B0%E4%B8%96)時發展出[類貓科](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%81%87%E8%B2%93)動物類群（Pseudaelurus），類貓科動物的體態已非常像貓，也開始用腳趾著地行走，牙齒的排列也與現代貓類相同。 [上新世](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%8A%E6%96%B0%E4%B8%96)時，類貓科動物類群進化成[盧那貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%9B%A7%E9%82%A3%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)類（*Felis lunensis*），為真正的現代貓科動物，無論大小、體態皆與現代貓類相同。現代貓科動物則是在[更新世](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9B%B4%E6%96%B0%E4%B8%96)演化而來。[[19]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-%E6%8C%87%E5%8D%97-20)

**演化近親**



森林野貓（或稱歐洲野貓）



非洲野貓

生存於[更新世](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9B%B4%E6%96%B0%E4%B8%96)中期的[馬特里野貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%A6%AC%E7%89%B9%E9%87%8C%E9%87%8E%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)被認為是野貓的直接祖先，其中在九十萬年前演化出的[森林野貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AD%90%E6%B4%B2%E9%87%8E%E8%B2%93)又出現[非洲野貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9D%9E%E6%B4%B2%E9%87%8E%E8%B2%93)等[亞種](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%9A%E7%A7%8D)，主要如下：

* [森林野貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AD%90%E6%B4%B2%E9%87%8E%E8%B2%93)（學名：*Felis silvestris silvestris*）：棲息於[西歐](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A5%BF%E6%AD%90)、[南歐](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%97%E6%AD%90)、[東歐](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9D%B1%E6%AD%90)、[中歐](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E6%AD%90)南部及[蘇格蘭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%98%87%E6%A0%BC%E8%98%AD)地區，完全不被馴化，故森林野貓非家貓的直接近親。
* [非洲野貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9D%9E%E6%B4%B2%E9%87%8E%E8%B2%93)（學名：*Felis silvestris lybica*）：棲息於[地中海](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E4%B8%AD%E6%B5%B7)上的群島、[北非](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8C%97%E9%9D%9E)及[以色列](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BB%A5%E8%89%B2%E5%88%97)等地區的[森林](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A3%AE%E6%9E%97)、[灌木林](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%81%8C%E6%9C%A8%E6%9E%97)、沙石[平原](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B9%B3%E5%8E%9F)及[山地](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B1%B1%E5%9C%B0)，非洲野貓常居住於[人類](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%BA%E9%A1%9E)的居住環境旁，故若有幼貓被人類抓來，極有可能被馴化，亦為短毛貓的直接近親。
* [亞洲野貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%9E%E6%B4%B2%E9%87%8E%E8%B2%93)（學名：*Felis silvestris ornata*）：棲息於[亞俄](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%9A%E4%BF%84)、[中亞](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E4%BA%9E)、[南亞](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%97%E4%BA%9E)及[伊朗](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BC%8A%E6%9C%97)的開闊[平原](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B9%B3%E5%8E%9F)，與非洲野貓一樣被人類馴化，亦為長毛貓的直接近親。[[19]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-%E6%8C%87%E5%8D%97-20)

但以上的傳統觀點，被2007年一項最新的針對全球各地近千件貓隻的基因樣本研究結論所推翻。該項研究採用[粒線體DNA](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B2%92%E7%B7%9A%E9%AB%94DNA)及[重複的短序列核DNA](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BE%AE%E8%A1%9B%E6%98%9F)進行遺傳標誌比對，發現家貓只與中東野貓群譜系聚在一起且兩者的基因並無差別，而非傳統觀點的歐洲野貓、中國山區野貓、中亞野貓、南非野貓等四個基因群集。這意謂家貓起源自單一地區，而且這地區是中東。[[20]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-21)

[**馴化**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A6%B4%E5%8C%96)

一般以家貓從古到今都保存著的畏寒特點，推測其貓的祖先產於溫暖地帶。故[非洲野貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9D%9E%E6%B4%B2%E9%87%8E%E8%B2%93)及[亞洲野貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%9E%E6%B4%B2%E9%87%8E%E8%B2%93)有極大可能為家貓直接近親。野貓的馴化最初是一種[自然選擇](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%87%AA%E7%84%B6%E9%81%B8%E6%93%87)過程，而不是人工選擇。其選擇城市作為棲息地及[選型交配](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%80%89%E5%9E%8B%E4%BA%A4%E9%85%8D)，與生殖隔離一起成為這個過程的影響因素。

在古代[人](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%BA)住過的洞穴中曾發現貓[骨頭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%AA%A8%E9%A0%AD)，古代人可能是吃貓果腹或馴化及飼養貓以控制有害動物如[鼠](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BC%A0)。

在[賽普勒斯](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A1%9E%E6%B5%A6%E8%B7%AF%E6%96%AF)曾發現一隻野貓在約9,200至9,500年前被埋葬在人類旁[[21]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-aaft-eeo-22)。由於沒有證據表明賽普勒斯有本土哺乳動物，這個新石器時代村莊的居民很可能將貓和其他野生哺乳動物從中東帶到了該島。科學家認為，囓齒動物，特別是[家鼠](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%B6%E9%BC%A0)(Mus musculus)，將非洲野貓吸引到了新月沃地的早期人類住區，並被新石器時代的農民馴服了。早期農民和馴服的貓之間的這種友好關係持續了數千年。隨著[農業](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BE%B2%E6%A5%AD)傳播，馴服的貓和家養的貓也隨之傳播。埃及野貓在稍後的時間里為家貓的母體基因庫做出了貢獻。家貓在[希臘](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B8%8C%E8%87%98)出現的最早證據可追溯到公元前1200年左右。希臘人，[腓尼基人](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%93%E5%B0%BC%E5%9F%BA%E4%BA%BA)，[迦太基人](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BF%A6%E5%A4%AA%E5%9F%BA%E4%BA%BA)和[伊特魯里亞](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BC%8A%E7%89%B9%E9%AD%AF%E9%87%8C%E4%BA%9E)商人將家貓引進了南歐。羅馬帝國時期，它們是在第一個千年開始之前引入[科西嘉](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%A7%91%E8%A5%BF%E5%98%89)和[撒丁島](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%92%92%E4%B8%81%E5%B2%9B)的。前5世紀，它們已成為[大希臘](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%A7%E5%B8%8C%E8%87%98)和[伊特魯里亞定居點](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E4%BC%8A%E7%89%B9%E9%AD%AF%E9%87%8C%E4%BA%9E%E5%AE%9A%E5%B1%85%E9%BB%9E&action=edit&redlink=1)附近的常見動物。5世紀的羅馬帝國末期，埃及家貓的血統已經抵達[波羅的海](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A2%E7%BE%85%E7%9A%84%E6%B5%B7)港口和[德國北部](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%BE%B7%E5%9C%8B%E5%8C%97%E9%83%A8&action=edit&redlink=1)。

前3世紀時，[埃及](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9F%83%E5%8F%8A)農業已十分發達，當時就有養貓保護穀倉、防鼠害，而非純種家貓就是這些貓的後代。據說[埃及](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9F%83%E5%8F%8A)由於將貓視為神明看待，殺貓者將被處以死刑。[[22]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-23)

在[中國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E5%9B%BD)泉護村也發現了5300年前（[新石器時代](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B0%E7%9F%B3%E5%99%A8%E6%99%82%E4%BB%A3)）兩隻貓的8件骨頭。[[23]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-24)[[21]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-aaft-eeo-22)考古學和形態學研究表明，這八隻貓是[石虎](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B1%B9%E8%B2%93)。然而，隨著時間的推移，馴養的石虎逐漸被[非洲野貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9D%9E%E6%B4%B2%E9%87%8E%E7%8C%AB)的後代家貓代替。[[24]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-25)

家貓骨架出現在絲綢之路上大概是在公元775–940年左右，進入中國的時間應更晚。[[25]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-26)

前9世紀，[埃及](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9F%83%E5%8F%8A)人將[馴化](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A6%B4%E5%8C%96)過的貓傳入[義大利](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%A9%E5%A4%A7%E5%88%A9)，[義大利](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%A9%E5%A4%A7%E5%88%A9)在4世紀時將短毛貓傳入[歐洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AD%90%E6%B4%B2)內陸，培育出[純種](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B4%94%E7%A8%AE)的短毛貓，在17世紀傳入[美洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%8E%E6%B4%B2)。長毛貓則是16世紀由[土耳其](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%9F%E8%80%B3%E5%85%B6)傳入[歐洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AD%90%E6%B4%B2)並培育出純種長毛貓。許多貓在中世紀時被當時掌管歐洲的[天主教](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%A9%E4%B8%BB%E6%95%99)視為惡魔遭到屠殺，間接加速了[黑死病](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%91%E6%AD%BB%E7%97%85)蔓延，直到約18世紀前後才結束這一行為。[[26]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-27)

**文獻記載**



貓咬老鼠

貓在古埃及時代就有專門的[聖書體](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%81%96%E6%9B%B8%E9%AB%94)記載（見[古埃及的貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%8F%A4%E5%9F%83%E5%8F%8A%E7%9A%84%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)），寫下來是𓏇𓇍𓅱𓃠（mjw）。[[27]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-28)

目前世界上最早對貓類的記載[[來源請求]](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%88%97%E6%98%8E%E6%9D%A5%E6%BA%90)及文獻是[西周](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A5%BF%E5%91%A8)時代《[詩經](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A9%A9%E7%B6%93)·大雅·韓奕》，內容寫到：「有熊有羆，有貓有虎。」但詩句中將貓與[熊](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%86%8A)、[棕熊](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A3%95%E7%86%8A)等猛獸並列在一起，依文意推測不是指家貓。且《爾雅．釋獸》也寫道：「虎竊毛謂之貓。」竊毛的意思是淺毛，同為貓科動物，貓和虎本就有著高相似度。從上述看來，先秦文獻中提到的「貓」，應是未馴化前的野貓。

說貓名為「貓」是因為「鼠善害苗，而貓能捕之，去苗之害，顧字從苗」的說法是典型的望文生義，是缺乏依據的。因此從中華文字發展的歷史看，苗，貓二字古體差異甚大，不存在取邊旁部首重新造字的謬論。因為是野外的貓，不是通常說的家貓，但此時中國古人已經認識到貓避鼠的作用。

西周的《逸周書世俘解》中描述到：「……武王狩，禽虎二十有二、貓二、……鹿三千五百有八」。這裡記載了周武王狩獵的豐碩戰果，在捕獲的十幾種獵物中，貓是最少的，僅僅兩隻，比虎的二十二隻少多了，因此，此「貓」當屬野生的小型貓科動物而非家貓。

[戰國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%88%B0%E5%9C%8B)《[莊子](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8E%8A%E5%AD%90)·秋水》提到「騏驥驊騮，一日而馳千里，捕鼠不如狸狌」。狸狌在[古代中國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%A4%E4%BB%A3%E4%B8%AD%E5%9C%8B)多指野貓，若把貓和良[馬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A6%AC)對比，很有可能是指家貓。

[西漢](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A5%BF%E6%BC%A2)初，據《[禮記](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%A6%AE%E8%A8%98)·郊特牲》指出：「古之君子，使之必報之，迎貓，為其食田鼠也。」可見此處的貓是捕捉田鼠而非家鼠的野生貓科動物。同文亦提到「迎虎，為其食田豕也，迎而祭之也。」即虎能控制野豬種群數量，對農民有益。

現代考古挖掘出的兩漢墓葬壁畫中，家宅捕鼠的是犬。 《三國志·魏書》：「我之有斐，譬如人家有盜狗而善捕鼠，盜雖有小損，而完我囊貯。」[曹操](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9B%B9%E6%93%8D)沒有把[丁斐](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%81%E6%96%90)比作貓，而是比作「善捕鼠」的「盜狗」，可見曹操所在的三國時期甚至陳壽所在的[西晉](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A5%BF%E6%99%8B)時期，家狗捕鼠更常見。

大約成書於[北魏](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8C%97%E9%AD%8F)末年即533年-554年[賈思勰](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B4%BE%E6%80%9D%E5%8B%B0)的《[齊民要術](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BD%90%E6%B0%91%E8%A6%81%E6%9C%AF)·造神曲並酒》：「其屋，預前數日著貓，塞鼠窟，泥壁，令淨掃地」，說明這個時候貓在中國北方已經廣泛豢養。

唐朝，宮廷中出現「狸奴」，狸奴即為貓，專門擔任各大殿的防鼠工作。[李商隱](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9D%8E%E5%95%86%E9%9A%90)詩：「鴛鴦瓦上狸奴睡」。貓出現在唐代《仕女圖》中，成為貴婦的寵物。

在宋朝，「狸奴」一詞仍然被使用。[陸游](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%99%86%E6%B8%B8)《十一月四日風雨大作》詩云：「溪柴火軟蠻氈暖，我與狸奴不出門。」

生活史

**繁殖**

貓是一種[胎生](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%83%8E%E7%94%9F)動物。在發情期（主要是冬末至夏初，但許多貓可以長年發情），公貓到處撒尿，而母貓在半夜狂吼亂叫，民間俗稱此為「鬧貓」或「貓叫春」，即貓的[發情](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%91%E6%83%85)。通常經由[結紮](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B5%90%E7%B4%AE)手術可解決或大幅減輕此問題（第一次發情前結紮效果較佳）。也可使用[貓薄荷](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%93%E8%96%84%E8%8D%B7)能使貓產生「性反應」的特性，讓貓的需求能得到抒發，減少公貓到處撒尿作記號的次數。



哺乳的4隻小貓



剛會張眼的幼貓



六周大的小貓

一般認為，貓的發情期是冬末至夏初，也有少部分沒有非常絕對的時間。在此期間，沒有懷孕的母貓每隔14－21天發情一次，時間持續3－6天，其中要求[交配](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%A4%E9%85%8D)的時間大約連續2、3天。交配時，雄貓的[陰莖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%99%B0%E8%8E%96)會[勃起](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8B%83%E8%B5%B7)並帶刺，[勃起](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8B%83%E8%B5%B7)向上的[陰莖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%99%B0%E8%8E%96)會碰觸到雌貓的[陰道](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%99%B0%E9%81%93)壁，雌貓必須倚靠這種方式來刺激[排卵](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%8E%92%E5%8D%B5)，因此，雌貓很少在第一次[交配](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%A4%E9%85%8D)時就[懷孕](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%87%B7%E5%AD%95)。大部分貓的[懷孕](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%87%B7%E5%AD%95)期是在63天，幼貓會在6至7週[斷奶](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B7%E5%A5%B6)，在10至15週後性徵會發育成熟，雌貓一次會生産多胎，而雌貓的[子宮](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AD%90%E5%AE%AE)也有4個子房。

**生產**

母貓在懷孕期間需要補充平常1.5倍的[熱量](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%86%B1%E9%87%8F)及營養物以讓[胎兒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%83%8E%E5%85%92)獲得營養。在最後十天，母貓的[乳房](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B9%B3%E6%88%BF)會開始變大、變紅。通常貓咪會找個安靜的地方自行[生產](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%94%9F%E7%94%A2)，此時的母貓會因為陣痛而焦燥不安，某些會拉出軟便，接下來，分娩就會開始。營養補充足夠的貓可以自行將幼貓清理乾凈並餵奶。

怕人的母貓中有一些會因為幼貓沾上人類氣味而拋棄幼貓，所以發現幼貓時要避免碰觸以避免幼貓被拋棄。

**幼貓期**

剛出生的幼貓既瞎且聾，無法自行取暖，母貓會用舌頭刺激幼貓[肛門](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%82%9B%E9%96%80)，幫助幼貓排泄。貓的[鼻子](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BC%BB%E5%AD%90)到三週大時發育完全，但貓一出生就能分辨媽媽的味道。幼貓睡眠時間極長，如果鳴叫，通常因為太冷、身體不舒服或肚子餓。

幼貓出生時的體重約為一百公克，約兩週後，體重會增加一倍。二周齡以內的幼貓，每分鐘正常心跳在二百次以上，呼吸的速率每分鐘約為15－35次。初生幼貓體溫較低，約為35－36℃，在出生後的1－2週內會慢慢上升，直到四周齡時上升至約37.7℃。幼貓剛出生時就有痛覺，但與痛覺相關的神經肌肉反射，在7日齡才會發育完成。

幼貓在出生後5－14天會張開眼睛，此時的虹膜呈現灰藍色，也就是所謂的灰藍色眼珠，在未來幾週內，眼睛才會慢慢變成以後成貓具備的顏色，幼貓約在3－4周齡時視力發展完成。7－14日齡開始緩慢爬行，第16天就會開始搖擺學走，到第21天時步伐更加成熟穩健。[[28]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-29)

貓通常要到第三週走路才會穩，在這之前，只靠母貓的搬動。貓在二週大時會長出第一組[牙齒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%89%99%E9%BD%92)，三週大會自己上廁所。這時的貓會開始玩耍，四週大的會互咬著玩，學習如何才不會傷害到對方。小貓在第五週開始[斷奶](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B7%E5%A5%B6)吃[硬質食物](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%A1%AC%E8%B3%AA%E9%A3%9F%E7%89%A9&action=edit&redlink=1)，也會變得獨立。這時的貓的[平衡感](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B9%B3%E8%A1%A1%E6%84%9F)已發育完全，懂得梳理毛髮。這段時期是貓必須學會認識自己與其它動物。

貓出生滿兩個月後，[肌肉](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%82%8C%E8%82%89)發育完全，不過需要更多鍛練才能準確判斷[距離](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B7%9D%E9%9B%A2)、[高度](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%AB%98%E5%BA%A6)和[速度](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%80%9F%E5%BA%A6)。[狩獵](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8B%A9%E7%8D%B5)的技巧也是在此時期學會的。一般來說，貓三個月大時便有地盤觀念，[方向感](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%96%B9%E5%90%91%E6%84%9F&action=edit&redlink=1)也很好。幼貓最好在三個月大後才離開母親。

**成貓期**

貓一般出生滿一歲即為成貓，但是根據貓的品種和生活環境，也會有所不同，一般認為大型品種（如波斯貓和布偶貓）會比較晚熟。[暹羅貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9A%B9%E7%BD%97%E7%8C%AB)一般在出生後7－8個月，[波斯貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A2%E6%96%AF%E8%B2%93)在10－18月時。最近，也許是由於人類飼養，營養充足的緣故，有的暹羅貓在5個月時開始發情。雄貓比雌貓晚2－3個月，大約1歲時發情，一直到10歲左右都可進行[交配](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%A4%E9%85%8D)。

貓的發育速度比[人](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%BA)快很多，其中又以沒有被人類飼養的[流浪貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B5%81%E6%B5%AA%E8%B2%93)發育最快。中國民間稱為「貓三狗四」意為貓懷孕期為三個月，狗的懷孕期為四個月。雖然一些人認為家貓滿一周歲時，就相當於人類的20歲，然後每活一年就等於人類的四年（2歲的貓相當於24歲的人類，以此類推），但是不同研究和書籍有時會有不同的對照表，並不絕對。

食物和營養

貓擁有發達的[犬齒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8A%AC%E9%BD%92)與短[消化道](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B6%88%E5%8C%96%E9%81%93)，是典型的[肉食性動物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%82%89%E9%A3%9F%E6%80%A7%E5%8B%95%E7%89%A9)。[牙床](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%89%99%E5%BA%8A)兩側的[前臼齒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%89%8D%E8%87%BC%E9%BD%92)與[臼齒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%87%BC%E9%BD%92)能像剪子般高效地剪肉。貓與其它大型貓科動物相似，先埋伏，再迅速捕食；或猛烈撞擊，或用其鋒利[犬齒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8A%AC%E9%BD%92)咬住獵物頸部，咬斷其[脊髓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%84%8A%E9%AB%93)、[氣管](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%A3%E7%AE%A1)，以殺死獵物。

貓的生理特徵使其很難消化[植物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A4%8D%E7%89%A9)。[[29]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-30)然而，貓若身體不舒服、胃部累積過多毛球時，通常會啃食某些草的葉尖，達到催吐腹中毛球及減輕身體不適的目的。[[30]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-31)貓難以利用、消化、吸收植物成分來合成必要的[胺基酸](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%83%BA%E5%9F%BA%E9%85%B8)，故此貓飼料只含有少量植物性成分。在食物份量方面，貓少量多餐。貓喜捕食[鼠](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BC%A0)類，有時亦食[雞](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9B%9E)、[魚](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%AD%9A)、[兔](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%94)、[蛙](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%9B%99)、[蛇](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%9B%87)等。貓靈敏的嗅覺[器官](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%99%A8%E5%AE%98)對某些食物相當敏感，貓藉此抵制不合適的食物。當貓皺起嘴巴，放低下巴，用[舌頭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%88%8C%E9%A0%AD)輕舔食物時，這就表示它正在嗅食物。狗與[馬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A6%AC)也會做這種動作。另外，貓的舌頭對溫度比人類敏感，以至於日本也有「貓舌」一說，因為貓很怕燙。

一隻因木天蓼氣味而興奮的貓

也有一些植物，比如[木天蓼](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%91%9B%E6%9E%A3%E7%8C%95%E7%8C%B4%E6%A1%83)和[貓薄荷](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%93%E8%96%84%E8%8D%B7)，會讓一些貓進入興奮狀態，有些貓也會啃食這些植物。

相對其他家庭寵物，貓需[水](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%B4)較少，在原始條件下，牠們主要由食物中得到水分，而且會攝取新鮮、流動的水，貓亦能濃縮[尿液](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B0%BF%E6%B6%B2)。但許多貓食用缺水的乾飼料，容易攝水不足，對泌尿系統造成負擔。所以飼主必須提供方便而清潔的飲水（需要經常更換，貓對飲水清潔度的要求很嚴格），並注意飲水有否不足，嘗試各種方法增加貓的飲水量。最糟糕的情況是要少量多次的強迫灌水。

要讓貓喝足夠的水讓許多飼主感到挫折，有許多方法可以嘗試，但不一定有效：貓喜好飲用流動的水，採用循環流動式水盆、或讓水龍頭一直流出少量的水，可以增加許多貓的飲水量；增加飲水放置場所、使用貓能接受的飲水容器、採用過濾水、注意飲水溫度是否過高或過低、用熱水泡貓草後降至室溫，都有機會增加貓的飲水量；採用[濕食](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BF%95%E9%A3%9F)是增加貓的飲水量的有效方法、但成本較高，乾飼料泡水雖然低成本、但是嗜口性差又容易腐敗；自行製作無鹽肉凍魚凍、肉湯魚湯，有些貓也會接受。

不少的貓都有[乳糖不耐症](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B9%B3%E7%B3%96%E4%B8%8D%E8%80%90%E7%97%87)，含乳糖的[牛奶](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%89%9B%E5%A5%B6)對這些貓而言算是[瀉藥](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%BB%E8%8D%AF)，應該以無[鹽](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A3%9F%E7%9B%90)[起司](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B5%B7%E5%8F%B8)等低[乳糖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B9%B3%E7%B3%96)的乳品代替牛奶。有人認為貓在進食時不應一直盯著看或靠太近，貓以為有威脅會發出嗚嗚聲以示警告且進食速度很快因此食物骨骼會傷害口腔或牙齒。貓喜歡舔人類身體和結疤後的傷口，應儘量不要讓它接觸不衛生的食物，更不要讓它口腔受傷。目前已知給貓餵食太多，貓體重可達23公斤（50[磅](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%A3%85)），必須避免這種對貓不健康的行為。

貓需要攝取容易消化吸收的優良動物蛋白質，脂肪及極少量的必需維生素與礦物質也不可或缺。一隻體重3公斤（7磅）的貓每日約需250大卡的熱能。市面上一般飼料之含水量：罐頭食品75－80%、半濕鋁箔或塑膠包食品20－30%、乾飼料約8－10%。由於乾飼料必須加入澱粉作為賦形劑，絕大多數的乾飼料對貓來說相當於人類的高糖食品，因此對一些貓來說乾飼料的糖尿病風險過高。[[需要可靠醫學來源](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%8F%AF%E9%9D%A0%E4%BE%86%E6%BA%90_%28%E9%86%AB%E5%AD%B8%29)]



一隻貓正在吃碗中的乾[貓糧](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E7%B2%AE)

若日常不用市售貓糧而自己配食，可輪用鼠肉、魚、牛肝、雞肉、兔肉等肉類（但一般不使用豬肉），其中要注意魚和雞的骨應盡取出及不可煮太久，且不應加鹽等調味料。蛋及乾乳酪也是良好的動物蛋白質來源，尤其是含極高鈣及磷的乳酪。貓比其他動物需要較多維生素A及脂肪。另外也必須添加適量的[牛磺酸](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%89%9B%E7%A3%BA%E9%85%B8)。也有飼料公司推出貓用預拌粉，只要依照使用肉類（生肉或熟肉、是否包含肝臟及磨碎骨頭）混和專用的預拌粉，就成為營養充足的貓食。

一些伺主會購買無穀物的貓糧，目前有很大的市場。實際上貓對穀物過敏的案例比貓對肉、魚、奶過敏的案例更少，並且也有專門的症狀可尋。[[31]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-32) 其他還有比較小顆的幼貓糧和比較軟的老貓糧，一些有功能的（例如去毛球）貓糧和處方糧（例如有腎病的貓用的貓糧）和品種專用糧等。

另外也有包括貓罐頭、貓餅乾之類的點心。不少貓會被巧克力的香味吸引，但是人類食用的巧克力（[可可鹼](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%AF%E5%8F%AF%E7%A2%B1)）對貓是有毒的，食用過量會致命，因此也存在貓用巧克力。和可可鹼同樣有毒的是結構類似的咖啡因。

行為

**排泄**

貓在排泄後會掩埋其排泄物。在中國形容人做事馬虎的諺語「貓兒埋狗屎」。這是一種為了掩藏自己氣息的做法，因為在野外貓並不是很高級的獵食者，需要把自己藏起來不被天敵發現。但是一些家貓生活在比較安全的環境裡，會漸漸放棄掩埋自己的排泄物，這種變化有可能是後天形成的。

**睡眠**

貓為補充精力，[睡眠](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9D%A1%E7%9C%A0)時間比較其它動物長久。每日睡眠時間在12至16小時間，平均在13至14小時，部分更會睡眠20小時，惟只有30%的睡眠為酣睡期，其餘睡覺時間皆為非酣睡期，容易驚醒。在[英文](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E6%96%87)中，「cat nap」（打盹）即為指能夠像貓一樣快速入睡。牠們常在晚間活動，但並不表示他們是夜行性動物。

**發聲**

|  |  |
| --- | --- |
| 一張含有 光 的圖片  自動產生的描述 | [喵](https://zh.wikipedia.org/wiki/File%3AMeow.ogg)選單0:00 |
| 播放此檔案有問題？請參見[媒體幫助](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%AA%92%E9%AB%94%E5%B9%AB%E5%8A%A9)。 |

參見：[喵](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%96%B5)

各個語言對貓叫聲（ [說明](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%AA%92%E9%AB%94%E5%B9%AB%E5%8A%A9)·[資訊](https://zh.wikipedia.org/wiki/File%3AFelis_silvestris_catus.ogg)）的[擬聲詞](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%93%AC%E8%81%B2%E8%A9%9E)，在[漢語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BC%A2%E8%AA%9E)為**喵**（ㄇㄧㄠ）、[韓語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9F%93%E8%AA%9E)為*YangYang*(양양)、[日語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A5%E8%AA%9E)為*nyaa*（にゃあ）、[美式英語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%8E%E5%BC%8F%E8%8B%B1%E8%AA%9E)為*meow*、[英式英語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%BC%8F%E8%8B%B1%E8%AA%9E)為*miaow*、[法語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%95%E8%AA%9E)為*miaou*，以及其他不同的[語言](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%AA%9E%E8%A8%80)拼法。貓叫聲有著其意味深長的意涵，貓也會發出使人舒服[[來源請求]](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%88%97%E6%98%8E%E6%9D%A5%E6%BA%90)，開心的嗚嗚聲，和低聲嘶吼，貓甚至可以同時喵喵、貓貓叫或發出嗚嗚聲，儘管這很少見。有時貓也會嗥叫或鳴叫。除了**喵喵**叫以外，貓還會發出咕嚕聲（ [說明](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%AA%92%E9%AB%94%E5%B9%AB%E5%8A%A9)·[資訊](https://zh.wikipedia.org/wiki/File%3ACat_purring.ogg)），推測可能是延續小貓時想喝奶時所發出的聲音，不確定如何發出這種特有的咕嚕聲，可能從喉嚨裡、聲帶附近的薄膜振動所產生，成貓發出咕嚕聲通常表示友好、滿意、放鬆，但生病或煩躁的貓偶爾也會發出咕嚕聲。貓在遇到敵人時，也會發出像蛇一樣的嘶嘶聲，用來震懾敵人。另外貓發現到遠方的鳥類時，會非常專注的凝視並發出『啊啊啊啊』、『嘎嘎嘎嘎』的高頻叫聲，稱為貓鳴或貓啁啾（英語：cat chirping或cat chattering），飼養在室內或大樓裡的貓尤常出現這種狀況，對著窗外的鳥發出這種叫聲。

某些貓先天無法發聲，稱為[無聲貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%84%A1%E8%81%B2%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)，亦有聲帶被割而無法發聲者。

**遊戲**

幼貓常會藉與其他貓遊戲以訓練自己捕捉獵物，由人類豢養的貓大多會用人造的[逗貓棒](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%80%97%E8%B2%93%E6%A3%92&action=edit&redlink=1)予貓玩。

就室內貓而言，遊戲為良好[運動](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%81%8B%E5%8B%95)，亦能夠增進與同伴的情誼。在[卡通片](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%A1%E9%80%9A%E7%89%87)中，會出現貓玩毛線球的畫面，但是於現實中，貓極可能食下毛線，從而引發腸胃疾病。此外，貓喜歡玩[桌球](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B9%92%E4%B9%93%E7%90%83)。

**肢體語言**



腹部朝上時的貓



保持警戒的街貓

貓有時會豎起尾巴，這不僅代表小貓希望母貓舔拭屁股，也是撒嬌。貓咪在撒嬌時你撫摸她頭脖子身體腹部都會發出嘟呼嘟呼的鼾聲 這是幸福表現 。貓心情好時眼睛會半瞇，耳朵微傾並放鬆，尾巴輕擺，腳掌上下地輕輕搓揉，不特別凝視任何東西。在吃到喜歡吃的或者很久沒嘗到的食物時也可能會發出咕嚕咕嚕的鼾聲。被信任的人抱到膝上時，緩慢地擺動尾巴表示牠完全處於輕鬆無慮的狀態下，當貓花長時間清理自己身體時，也是同樣意思。中國還有人認為貓可以預知天氣當它舔前爪往頭上抹（洗臉）時表示天氣會轉變。

若貓在地上翻滾或躺下，最脆弱的腹部朝上時，表示信賴周遭的人。但不應隨便摸牠的肚子。

若有東西吸引了貓咪注意，便會豎耳以接收訊息、瞪眼以專心凝視可能的威脅或獵物。然後停下來評估對手，但仍保持警覺。貓打輸對手後，尾巴會捲進來，耳朵或鬍鬚下垂，身體縮成一小團。貓在極度恐懼或生氣時，尾左右迅速擺動，耳平貼，舌拱起，瞳孔放大，張口露牙，鬍鬚前翹，發出兇猛的嘶嘶聲來恐嚇敵人。若想逃跑，還是會虛張聲勢一番。弓起背，豎起毛和尾，撐大自己身體企圖嚇退對手。

當貓尾輕彈，如處於迷惑狀態，表示正在思考，很可能在短時間內演變成上述情形，若貓感到緊張，則會垂下[尾巴](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B0%BE%E5%B7%B4)，放鬆被毛。

貓也會感悲傷，但不像人會[哭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%93%AD)出[淚](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B7%9A)來，而會用叫聲表示。不同貓有不同叫聲，不止限於一種。如果貓流淚的話，通常是因痛楚，或患眼疾。[[32]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-33)

**地域性攻擊**



凝視中的貓

儘管被喻為非群居的動物，但家貓在馴化的過程中成為[群居動物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%A4%E5%B1%85%E5%8B%95%E7%89%A9)（而且可以輕易的適應獨居或群居生活），流浪貓也可以在戶外集群、也可形成一定的社會關係，但不像[獅子](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8D%85%E5%AD%90)會群體攻擊。每隻貓都擁有明顯的領域（在[性別](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%80%A7%E5%88%A5)上雄貓擁有最大的地盤，而遭[閹割](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%96%B9%E5%89%B2)的則最小），在所謂中立地帶，貓就較少有地盤，或是互相侵越等問題。除了中立地區外，擁地盤的貓通常會積極抵抗陌生貓，凝視，發出嘶哄聲，再咆哮，如果該貓尚未離開，地盤貓則會展開激烈攻擊。欲攻擊的貓會壯大自己身軀，豎毛，或身子豎成弓。攻擊時通常用其前掌對臉強而有力的掌擊，但少有嚴重傷害，失敗者只會帶著小抓痕匆匆離去。在性別上，雄貓常因生活中時常攻擊，而在臉上留下傷痕。當然不只雄貓才會攻擊，雌貓也會為地盤或保衛子女而攻擊，[閹割](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%96%B9%E5%89%B2)的貓也會為它們的小地盤積極防衛。

貓是很有地域性的動物，會在自己的地盤留下氣味，利用貓下巴，耳朵及尾部都具備的皮脂腺磨蹭物體。

**與狗的關係**

一般認為貓與狗互相討厭，如狗會咬貓，而許多貓本能上也害怕狗；常見野貓站在高處，狗則在地上吠叫不停。

但是，貓狗之間的敵對關係既不是先天[基因](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9F%BA%E5%9B%A0)決定的，也不是任何生物因素造成的。一般情況下，當一方的領地受到外來入侵時，它們自然會變得富有攻擊性。經過訓練及適應，貓和狗有可能理解同一種「語言」並和睦相處。[[33]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-34)

生理與身體部位



雄貓的解剖圖

**消化系統**

貓的[牙齒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%89%99%E9%BD%92)排列方式異於其他動物，貓共有30個牙齒，包括12顆小[門齒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%96%80%E9%BD%92)（上下[頜](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A2%8C)各6個），4顆[犬齒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8A%AC%E9%BD%92)，和14顆[臼齒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%87%BC%E9%BD%92)。位於上頜的後假臼齒和位於下頜的第一真臼齒通常較其他牙齒粗大，因此又稱為[食肉齒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A3%9F%E8%82%89%E9%BD%92)。這些牙齒演化如此，方便貓進食[魚](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%AD%9A)或[骨頭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%AA%A8%E9%A0%AD)等質地硬的食物。家貓[舌](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%88%8C)頭上富有呈絲狀[乳突](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E4%B9%B3%E7%AA%81&action=edit&redlink=1)，表面披有很厚的倒鉤形[角質層](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A7%92%E8%B3%AA%E5%B1%A4)，方便貓刮乾淨骨頭上的肉。

貓的胃是[單室胃](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%96%AE%E5%AE%A4%E8%83%83&action=edit&redlink=1)，[腸臟](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%B8%E8%87%9F)比[兔](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%94)的略長，[盲腸](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9B%B2%E8%85%B8)小得只能看見盲端上一個微小的突起。[肝](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%82%9D)臟分成五個葉，分別是右中葉、右側葉、左中葉、左側葉和尾葉。

貓的[肛門](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%82%9B%E9%96%80)周圍約四點鐘及八點鐘方向的地方有一退化[腺體](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%BA%E9%AB%94)，稱作[肛門腺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%82%9B%E9%96%80%E8%85%BA)。肛門腺會自動分泌[肛門腺液](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%82%9B%E9%96%80%E8%85%BA%E6%B6%B2&action=edit&redlink=1)。當貓的[排遺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%A7%E4%BE%BF)過硬，或會傷及肛門時，腺液可作潤滑以幫助排便。若貓隻有軟便、腹瀉甚至下痢的情形，肛門腺便會缺乏刺激，導致腺液難以排出，造成阻塞。

**循環系統**

貓的[循環系統](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BE%AA%E7%92%B0%E7%B3%BB%E7%B5%B1)發達，[血壓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A1%80%E5%A3%93)通常穩定，[血管壁](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%A1%80%E7%AE%A1%E5%A3%81&action=edit&redlink=1)也較類似動物堅韌，但對[強心苷](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BC%BA%E5%BF%83%E8%8B%B7)敏感。貓的[紅血球](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B4%85%E8%A1%80%E7%90%83)大小不均，有些紅血球的邊緣附有一圈環形、灰色的結構，叫做[紅血球折射體](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%B4%85%E8%A1%80%E7%90%83%E6%8A%98%E5%B0%84%E9%AB%94&action=edit&redlink=1)（RE）。正常情況下，只有一成的紅血球中附有紅血球折射體。

貓的[血型](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A1%80%E5%9E%8B)和[人類](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%BA%E9%A1%9E)的血型相似。貓的血型包括A型、B型、及AB型三種。A型的貓可接受A型及B型的[血](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A1%80)，但對小部分B型血有輕微過敏；B型的貓只能接受B型的血；AB型的貓通用每一種的血，如果輸錯血，將會造成嚴重的[溶血](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BA%B6%E8%A1%80)及[休克](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BC%91%E5%85%8B)問題。[[34]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-35)

**呼吸系統**

貓不常[咳嗽](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%92%B3%E5%97%BD)，但若貓受疾病、機械或化學造成的刺激則易誘發咳嗽。貓的[肺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%82%BA)臟分成七個葉，右肺有四葉，左肺因為靠近[心臟](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BF%83%E8%87%9F)，故只有三個葉。

**生殖系統**

雌貓[乳腺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B9%B3%E8%85%BA)在[腹部](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%B9%E9%83%A8)，通常有五對[乳頭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B9%B3%E9%A0%AD)。[子宮](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AD%90%E5%AE%AE)有雙角。雄貓[陰莖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%99%B0%E8%8E%96)只在[勃起](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8B%83%E8%B5%B7)時指向前，故在[泌尿](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%8C%E5%B0%BF)時，[尿](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B0%BF)向後方排出。貓和兔都是[刺激性排卵動物](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%88%BA%E6%BF%80%E6%80%A7%E6%8E%92%E5%8D%B5%E5%8B%95%E7%89%A9&action=edit&redlink=1)，雌性貓科動物只有經過交配時角刺刮擦陰道造成的痛楚刺激，因此分泌出一種特殊物質催促卵巢內的卵子成熟才會排卵。必須交配至少四次，才有機會孕育新生命。儘管交配過程痛苦，但是大多數貓科動物的性生活依然活躍。

雄貓的陰莖[龜頭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BE%9F%E5%A4%B4)上長有由角質蛋白構成的倒刺（形狀如[狼牙棒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8B%BC%E7%89%99%E6%A3%92)，所有的雄性[貓科動物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E7%A7%91%E5%8A%A8%E7%89%A9)都一樣），通常認為它們的作用是在交配時刺激雌貓排卵並刮除上一隻與這隻雌貓交配的雄貓所留下的精液，因此雄貓在交配過程中會咬著雌貓的後頸，防止雌貓在交配中逃跑。結紮以後，角刺就會消失。

**中樞神經系統**

貓的[大小腦](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%A6)都很發達，其[頭蓋骨](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%B4%E7%9B%96%E9%AA%A8)和[腦](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%A6)皆具有某些特定的形態特徵。此外，貓的[平衡](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B9%B3%E8%A1%A1)感和反射功能都非常發達，也有一個反應銳敏的[瞬膜](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9E%AC%E8%86%9C)。

貓對[嗎啡](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%97%8E%E5%95%A1)的反應和一般動物相反，一般哺乳動物如[犬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8A%AC)、[兔](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%94)、[鼠](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BC%A0)、[猴](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%B4)等對嗎啡的反應都是[中樞抑制](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E4%B8%AD%E6%A8%9E%E6%8A%91%E5%88%B6&action=edit&redlink=1)，而貓對嗎啡卻表現成[中樞興奮](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E4%B8%AD%E6%A8%9E%E8%88%88%E5%A5%AE&action=edit&redlink=1)。貓對[嘔吐](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%98%94%E5%90%90)感的反應較其他動物靈敏。貓的[呼吸道黏膜](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%91%BC%E5%90%B8%E9%81%93%E7%B2%98%E8%86%9C&action=edit&redlink=1)對某些[氣體](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%A3%E9%AB%94)或[蒸氣](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%92%B8%E6%B0%A3)反應很敏感，所有的[酚類](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%85%9A)（Phenol）也都能使貓敏感[[35]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-vetinfo4cats1-36)，如[殺蠕蟲劑酚噻嗪](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%AE%BA%E8%A0%95%E8%9F%B2%E5%8A%91%E9%85%9A%E5%99%BB%E5%97%AA&action=edit&redlink=1)（Phenothiazine）。

與草原動物一樣，貓能適應大的[溫差](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%BA%AB%E5%B7%AE&action=edit&redlink=1)，但非長時間的。它們能適應如濃霧，降雪，降雨的天氣，而在與其它品種相比較，[挪威森林貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%8C%AA%E5%A8%81%E6%A3%AE%E6%9E%97%E8%B2%93)與[緬因貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B7%AC%E5%9B%A0%E8%B2%93)，更能適應這些環境。貓在環境潮濕時會致力保持體溫於[攝氏](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%94%9D%E6%B0%8F)39度（[華氏](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8F%AF%E6%B0%8F)102度）。[[36]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-37)

**骨骼**

貓的骨骼共有230塊，其中[脊椎骨](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%84%8A%E6%A4%8E%E9%AA%A8)佔了30塊，相對地，貓的脊椎骨間距大，其間都穿插著厚而軟、具彈性的[纖維軟骨](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BA%A4%E7%BB%B4%E8%BD%AF%E9%AA%A8)，使貓能靈活運動。此外，貓的肩胛骨僅在側邊與肌肉相連，使其關節能在各個方向運動，而貓的流動[鎖骨](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%8E%96%E9%AA%A8)讓貓能作長距離跨步。

**貓爪**

貓的爪子尖銳還能有伸縮作用，能夠向外露張開或是往內縮閉藏起來。貓的趾底有[脂肪](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%84%82%E8%82%AA)肉墊，因而行走無聲。而按一下這個肉墊，尖銳的指甲就會伸出來，養貓的人一般使用這種方法來剪貓指甲。大部分貓都有磨爪的習慣，這可以保養自己的利爪，也可以是一種領地宣言。而貓喜好的磨爪物各不相同，有的偏好柔軟的物體，也有的喜歡比較硬的。家貓的情況下，會選擇沙發、牆壁甚至人類的衣物（包括人類正穿在身上的那件）等作為自己的磨爪物，所以一般推薦養貓的人購置專用的貓抓板來減少對家具和衣物的損害，儘管一些貓可能還是更喜歡家具和衣物。

**感官**

貓的感官適於狩獵。在哺乳類動物中，貓的聽覺、視覺、嗅覺、味覺、觸覺極敏銳。

**視覺**



貓的瞳孔能縮得如線般狹小



貓的瞳孔變化

貓在晝間視覺縱不及人類，[夜視](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%A4%9C%E8%A6%96&action=edit&redlink=1)能力與追蹤視覺上之活動物件卻相當出色，夜視能力是人類的六倍，雖然綜合色彩計算整體視覺系數則僅及人類的十分之一。貓的眼睛具有微光觀察能力，即使只有微弱月光都可分辨物件，有關光線入貓眼後可放大40至50倍處理，令貓具有夜間活動的能力，即使在黑暗的地下室貓咪依然能活動自如。強光下，貓會將[瞳孔](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9E%B3%E5%AD%94)縮得如線般狹小，以減少對[視網膜](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A6%96%E7%B6%B2%E8%86%9C)的傷害，但視野會因而縮窄。由於貓眼具備高幀與高解析度視覺，故此電視機極微細之動靜對貓而言亦成逐格跳躍之畫面。[[37]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-petarte-38)

另外，不只是光線會影響貓的瞳孔，感情也會。一般而言貓放鬆的時候瞳孔會縮小，而緊張時會放大。

貓的視網膜背面有一層藍綠色如熒光一般的薄膜（Tapetum Lucidum），可增加在暗處的[視力](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A6%96%E5%8A%9B)。閃光中，貓眼能呈現各式各樣顔色。如同多數[食肉動物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A3%9F%E8%82%89%E7%9B%AE)，貓眼長在臉上朝正前方，賦予其遼闊的視野，單一貓眼視野為100度，雙眼視野為285度，加上頸旋靈活，總計視野比人類雙眼僅100度靈活得多。不過，貓僅能聚焦其前30厘米至3米之物件，相對人類而言屬大[近視](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BF%91%E8%A6%96)。

貓對[三原色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%89%E5%8E%9F%E8%89%B2)的辨識力很差，相對人類而言，貓有黃藍色盲且紅綠色辨成灰黃色，與狗相似。關於貓的夜視能力，生物學家發現[牛磺酸](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%89%9B%E7%A3%BA%E9%85%B8)對貓的視力起了很大作用，貓本身不能合成牛磺酸，必須由外攝取。缺乏牛磺酸，會使視力及夜視能力變差，影響夜間活動。據生物學家稱，貓經常捕鼠，是因老鼠體內含牛磺酸。[[38]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-39)[[39]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-40)

[紫外線](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B4%AB%E5%A4%96%E7%B7%9A)可以通過貓的[水晶體](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%B4%E6%99%B6%E9%AB%94)。

當四周光線微弱，貓會用[感覺毛](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%84%9F%E8%A6%BA%E6%AF%9B)來改善行動力與感知能力。感覺毛主要分布於鼻子兩側、下巴、雙眼上方、兩頰也有數根。[感覺毛](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%84%9F%E8%A6%BA%E6%AF%9B)可感受非常微弱的空氣波動，視野不清時也能協助辨識阻礙位置。鬍鬚尖端與雙耳連成一線，恰是身體能通過障礙的最小範圍，故貓可在黑夜中快速判斷地形能否通過。

貓有第三眼瞼，當貓[眼瞼](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9C%BC%E7%9D%91)張開時，眨眼時[第三眼瞼](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%AC%AC%E4%B8%89%E7%9C%BC%E7%9E%BC&action=edit&redlink=1)會從旁稍微遮蓋眼睛。若貓生病，或是睡眠，笑著，此眼皮會縮回一部分。若貓長時間嶄露[第三眼瞼](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%AC%AC%E4%B8%89%E7%9C%BC%E7%9E%BC&action=edit&redlink=1)，表示它的健康有問題。

**聽覺**

貓每隻耳各有32條獨立的肌肉控制耳殼轉動，因此雙耳可單獨朝向不同的音源轉動，使其向獵物移動時仍能對周遭其他音源保持直接接觸。[[40]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-41) 除了[蘇格蘭折耳貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%8F%E6%A0%BC%E5%85%B0%E6%8A%98%E8%80%B3%E7%8C%AB)這類基因突變的貓以外，貓極少有[狗](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8B%97)常見的「垂耳」，多數的貓耳向上直立。當貓忿怒或受驚時，耳朵會貼向後方，並發出咆哮與「嘶」聲。

貓與人類對低頻聲音靈敏度相若。人類中只有極少數的調音師能聽到20 kHz以上的高頻聲音（8.4度的八度音），貓則可達64kHz（10度的八度音），比人類要高1.6個八度音，甚至比狗要高1個八度；但是貓辨別音差須開最少5度，比起人類辨別音差須開最少0.5度來得粗疏。[[41]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-42)[[37]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-petarte-38)

**嗅覺**

家貓的嗅覺較人類靈敏14倍。[[42]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-senseofsmell-43)貓的鼻腔內有2億個嗅覺受器，數量甚至超過某些品種的狗（狗嗅覺細胞約1.25億～2.2億）。

**味覺**

貓早期演化時由於基因突變，失去了甜的味覺，[[43]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-44)但貓不光能感知酸、苦、鹹味，選擇適合自己口味的食物，還能嘗出水的味道，這一點是其他動物所不及的。不過總括來說貓的味覺不算完善，相比一般人類平均有9000個味蕾，貓一般平均僅有473個味蕾且不喜好低於室溫之食物。故此，貓辨認食物乃憑嗅覺多於味覺。[[37]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-petarte-38)

**觸覺**

貓在磨蹭時身上會散發出特別的費洛蒙，當這些獨有的費洛蒙留下時，目的就是在宣誓主權，提醒其它貓這是我的，其實這種行為算是一種標記地盤的象徵會讓牠們有感到安心及安全感。

被毛

主條目：[貓的毛色遺傳](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E7%9A%84%E6%AF%9B%E8%89%B2%E9%81%BA%E5%82%B3&action=edit&redlink=1)和[顏色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%93%E7%9A%84%E9%A1%8F%E8%89%B2)

**長度**

貓主要可以依據被毛長度分為長毛貓，短毛貓和無毛貓。

* [**長毛貓**](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%95%B7%E6%AF%9B%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)的被毛非常茂密，甚至能使貓的體形擴大一倍，底層被毛是貓體形擴大的主要原因。有些長毛貓，比如[土耳其安哥拉貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%9F%E8%80%B3%E5%85%B6%E5%AE%89%E5%93%A5%E6%8B%89%E8%B2%93)，被毛不太茂密，因此有時被歸為半長毛貓。和所有的貓一樣，長毛貓在溫暖的季節會大量脫毛，而使外形發生很大的變化。
* [**短毛貓**](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)的短毛能使你清楚地看到毛皮下的肌肉，或是肌肉粗壯發達，或是苗條光潔。短毛貓在外觀和毛皮質地上也有所不同，可能是短而光亮，緊貼身體；也可能身體各處的體貌長短不一。被毛質地或細膩或粗糙，或厚密或松軟；毛或直、或皺、或卷、或成波浪狀。



[無毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%AF%E8%8A%AC%E5%85%8B%E6%96%AF%E8%B2%93)



重點色貓，此例中的貓臉上顯著的黑斑即其重點色

* [**無毛貓**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A0%E6%AF%9B%E7%8C%AB)原本無毛或毛較少的純種經自然突變而成。後來，這種突變又在選擇性培育中得到重視，並有突破性發展。雖然過去已有關於這種突變的紀錄，但只産生了一種貓，即[加拿大無毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8A%A0%E6%8B%BF%E5%A4%A7%E7%84%A1%E6%AF%9B%E8%B2%93)或[斯芬克斯貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%AF%E8%8A%AC%E5%85%8B%E6%96%AF%E8%B2%93)；實際上，身上有一層絨毛，尤其是在臉、耳、腳和尾巴上。關於這種貓的爭議依然不少。

**顏色和花紋**

貓的被毛顏色和花紋有很多種，大概可以分成[全色](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%85%A8%E8%89%B2%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)、[白色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%99%BD%E7%8C%AB)、多層色、[虎斑](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%99%8E%E6%96%91%E7%8C%AB)、[雙色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%8C%E8%89%B2%E7%8C%AB)、[玳瑁色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8E%B3%E7%91%81%E8%89%B2)、[重點色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%87%8D%E9%BB%9E%E8%89%B2)和[毛尖色](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%AF%9B%E5%B0%96%E8%89%B2&action=edit&redlink=1)等幾種，貓的顏色要在成年期才能分辨出來，而紅貓常因基因的緣故產生假花紋（ghost markings），這種花紋會隨著年齡逐漸消失。這些顏色和花紋有[保護色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BF%9D%E8%AD%B7%E8%89%B2)的作用，而有些花紋是某些品種貓的代表花紋蜘蛛。

從貓的遺傳學上來說，決定毛色遺傳的基因位於[X染色體](https://zh.wikipedia.org/wiki/X%E6%9F%93%E8%89%B2%E9%AB%94)，而在[Y染色體](https://zh.wikipedia.org/wiki/Y%E6%9F%93%E8%89%B2%E9%AB%94)上並沒有任何毛色的基因，基本色素只有產生黑色的[真黑色素](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9C%9F%E9%BB%91%E8%89%B2%E7%B4%A0)和產生紅色的[嗜鉻黑色素](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%97%9C%E9%89%BB%E9%BB%91%E8%89%B2%E7%B4%A0)，再因密集和[稀釋](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%A8%80%E9%87%8A)產生各種顏色。產生白色是因爲貓的毛髮受到白斑基因、白色基因或隱性基因的影響，貓在隱性基因的影響之下會可能出現非常態現象的[白子](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%99%BD%E5%8C%96%E7%97%87)。[[44]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-white-45)

儘管從基因的角度上來看，白貓應該相當少見。但中國等地因為曾經以為白長毛鴛鴦眼的貓就是[波斯貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A2%E6%96%AF%E8%B2%93)（事實上並非）而大量繁殖這類貓，所以白色較其他地區較多。另外，一些說法認為白毛藍眼的貓會有聽力障礙，因為貓的聽覺所必要的離子平衡是由黑色素細胞所控制的，而白貓沒有足夠的黑色素細胞。

而之所以會出現玳瑁色的原因，是如果貓有兩條X染色體，當其中一條帶有真黑色素、另一條帶有嗜鉻黑色素的話，就會在貓的身上參雜成為玳瑁色，所以大多數[玳瑁貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8E%B3%E7%91%81%E8%B2%93)都是雌貓（性染色體是XX），而出現在少數例子中的雄性三色貓，也可能因爲[嵌合體](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B5%8C%E5%90%88%E9%AB%94)（性染色體是XXY）的緣故而沒有生育能力。[[45]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-46)

重點色從一般的顏色改良而來，主要是在身體末端重點處有較深的顏色，共有重點色（point）、貂皮色和深褐色三種。毛尖色則是只有毛的尖端有顏色，主要有煙色、陰影色和金吉拉色三種。[[46]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-messy-47)[[47]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-messye-48)

虎斑花紋則是最普遍常見的花紋，有經典虎斑、鯖魚虎斑、斑點虎斑和多層色虎斑等多種類型，共同特徵是在前額上的「M」型標記和眼睛周圍的眼線。雙色是混合兩種花色的顏色，有時會形成手套、雙色、花斑、喜鵲、梵、燕尾服、塞席爾等有趣的圖案。[[46]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-messy-47)[[47]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-messye-48)

這些圖案都是基因和巧合導致的。曾經出現過「因為毛色讓它長得像希特勒，所以遭到人類虐待」的貓，但是毛色只是受基因影響，貓也不是希特勒。

事實上，中國古代的貓譜便以貓的毛色和花紋來區分品種，而非遺傳學。現代華語圈依然存在一些俗稱如「老虎貓」（即橘黃色條紋的虎斑貓）「奶牛貓」（白底有大塊黑斑的貓）「賓士貓」（黑色居多，在面部中間有一道白色的線的貓）等以外觀稱呼的貓。

貓迷協會與貓展

**貓展歷史**

[歷史](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AD%B7%E5%8F%B2)記載標明，第一次貓展的展覽時間可以追溯到西元1598年[英國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9C%8B)的[溫徹斯特](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B8%A9%E5%BD%BB%E6%96%AF%E7%89%B9)，並不正式且規模不大，展示的貓和展覽規則已不可考，隨著第一次[貓展](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E5%B1%95&action=edit&redlink=1)的業務，大眾開始了解到貓的不同的品種並加以培育。1861年[英國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9C%8B)[倫敦](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%80%AB%E6%95%A6)零零星星舉辦小型貓展，其後10年間，生活在[英國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9C%8B)的貓迷們辦了許多小型的貓展，直到1871年7月13日，世界第一次正式的貓展在[倫敦](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%80%AB%E6%95%A6)[水晶宮](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%B4%E6%99%B6%E5%AE%AE)舉行，展出約160隻貓，依長短毛，劃分不同顏色小組，此次貓展也加深了大眾對於「貓有不同的品種」的觀念認知。

三位審查員的其中之一，[哈瑞森·瓦爾](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%93%88%E7%91%9E%E6%A3%AE%C2%B7%E7%93%A6%E7%88%BE&action=edit&redlink=1)（Harrison Weir），從[毛皮](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AF%9B%E7%9A%AE)的[長度](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%95%B7%E5%BA%A6)、[顏色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A1%8F%E8%89%B2)，外表的形狀、樣子，開始歸類貓種，他從1870年就開始有計畫的保留、培育[英國短毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9C%8B%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E8%B2%93)。但品種貓[血統](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A1%80%E7%B5%B1)的追蹤記錄要一直到1887年哈瑞森·瓦爾組織The National Cat Club（NCC）才正式開始，有趣的是，當時得獎的貓不用[相片](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9B%B8%E7%89%87)記錄，而是請[畫家](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%95%AB%E5%AE%B6)畫出他們的樣貌以資紀念。

1860年代起，[美國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%8E%E5%9C%8B)[新英格蘭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B0%E8%8B%B1%E6%A0%BC%E8%98%AD)地區的農場就開始有舉辦小型的貓展，1895年，[英國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9C%8B)人[詹姆斯·海德](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%A9%B9%E5%A7%86%E6%96%AF%C2%B7%E6%B5%B7%E5%BE%B7&action=edit&redlink=1)（James Hyde）在[紐約](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B4%90%E7%B4%84)[麥迪遜花園廣場](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BA%A6%E8%BF%AA%E9%80%8A%E8%8A%B1%E5%9B%AD%E5%B9%BF%E5%9C%BA)裡舉辦[美國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%8E%E5%9C%8B)首次正式貓展，1899年[芝加哥](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8A%9D%E5%8A%A0%E5%93%A5)貓會與Beresford Cat Club成立。1906年，[貓迷協會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E8%BF%B7%E5%8D%94%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)（The Cat Fancier's Association, CFA）在美國成立，在[水牛城](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%B4%E7%89%9B%E5%9F%8E)和[底特律](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BA%95%E7%89%B9%E5%BE%8B)也在同一年舉辦貓展，1910年[英國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9C%8B)的[貓迷管理委員會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E8%BF%B7%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%A7%94%E5%93%A1%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)（The Governing Council of the Cat Fancy, GCCF）開始運作，接管[英國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9C%8B)的多數貓展事宜。

**貓迷協會**

在現代，幾乎每個地方都有不同的貓協運作，除了上述的CFA、GCCF，[美國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%8E%E5%9C%8B)本土最大的[愛貓協會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%84%9B%E8%B2%93%E5%8D%94%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)（American Cat Fanciers Association, ACFA）、[國際貓協會](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E8%B2%93%E5%8D%94%E6%9C%83)（The International Cat Association, TICA）、[加拿大貓協會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%8A%A0%E6%8B%BF%E5%A4%A7%E8%B2%93%E5%8D%94%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)（Canadian Cat Association, CCA）、[歐洲貓協聯盟](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%AD%90%E6%B4%B2%E8%B2%93%E5%8D%94%E8%81%AF%E7%9B%9F&action=edit&redlink=1)（FIFe）及[澳洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BE%B3%E6%B4%B2)的[維多利亞貓隻管理委員會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%B6%AD%E5%A4%9A%E5%88%A9%E4%BA%9E%E8%B2%93%E9%9A%BB%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%A7%94%E5%93%A1%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)（The Feline Control Council of Victoria, FCCV）等，也是規模不小的[貓協會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E5%8D%94%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)。[[48]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-49)

**貓展比賽方式**

此處以CFA的賽制舉例，以下是各種參賽組別。

* 非冠軍登錄（Non-Championship）：是指不需要登錄證即可參加的類別組。
	+ 幼貓組（The Kitten Class）：參賽資格為已在協會登錄且年齡在4到8個月內。
	+ 老貓組（The Veteran Class）：參賽資格為年紀超過7歲的貓。
	+ AOV其他花色組（Any Other Variety）：參賽資格為未達品種審核標準的已登錄的貓的祖先。
	+ 參考貓組（The Provisional Breed Class）：參賽資格為已登錄但未被接受參加冠軍貓組者。
	+ 混血貓組（The Miscellaneous Breed Class）：參賽資格為已登錄但未被接受參加混血貓組者。
	+ 家庭寵物組（The Household Pet Class）：參賽資格為所有沒有登錄，年齡在4個月以上（若大於8個月須已節育）或不符合參賽標準的已登錄貓者。
	+ 只供展覽（The Exhibition Only Class）：只做場內展覽不參賽的組別。
* 冠軍登錄（Championship）：參賽資格為未結育的成貓。
	+ 見習組（The Novice Class）：參賽資格為未在CFA登錄但已在其他協會登錄的且毛色符合CFA成貓者，此組別只在國際組與加拿大沿岸地區有執照的比賽才有。
	+ 初出賽組（Open Class）：參賽資格為初次參加貓展的已登錄合格成貓。
	+ 冠軍組（Champion Class）：參賽資格為已登錄合格且頭銜申請書已寄CFA總部或是在初出賽組中取得4到6條冠軍彩帶者。
	+ 總冠軍組（Grand Champion）：在冠軍組取得一定累積分數的貓即可升級參加此組。
* 閹貓（Premiership）：結紮貓的組別。
	+ 初出賽組（Open Class）：參賽資格為初次參加貓展的已登錄合格絕育成貓。
	+ 冠軍組（Champion Class）：參賽資格為已登錄合格絕育且頭銜申請書已寄CFA總部或是在初出賽組中取得4條冠軍彩帶者。
	+ 總冠軍組（Grand Champion）：在冠軍組取得一定累積分數的貓即可升級參加此組。

品種

主條目：[家貓品種列表](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%B6%E8%B2%93%E5%93%81%E7%A8%AE%E5%88%97%E8%A1%A8)

直至2019年，國際貓協會（TICA）一共標識出71個標準化品種[[49]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-50)，愛貓協會（CFA）則標識出44個品種[[50]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-51)，國際貓聯合會（FIFE）則標識出43個品種。[[51]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-52)其中不包括

分類和命名的不一致可能導致同一隻貓被不同的認定機構視為是不同的品種。例如TICA認定喜馬拉雅貓（Himalayan）被CFA認為是重點色波斯貓（colorpoint variety of the Persian）。

很多與地理有關的貓品種實際上只是西方繁育者為了突出異國風格的命名，與這些品種的實際起源沒有關係。比如喜馬拉雅貓、[峇里貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B3%87%E9%87%8C%E8%B2%93)、爪哇貓。[[52]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-53)

[混種短毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B7%B7%E7%A8%AE%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E8%B2%93)和[混種長毛貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%B7%B7%E7%A8%AE%E9%95%B7%E6%AF%9B%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)不是貓的品種，而只是術語。一般指形態、毛長不屬於某一特定品種的貓。

健康

主條目：[貓的疾病](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E7%9A%84%E7%96%BE%E7%97%85)

貓可能罹患[寄生蟲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AF%84%E7%94%9F%E8%99%AB)、[傳染病](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BC%A0%E6%9F%93%E7%97%85)或[非傳染病](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%9D%9E%E4%BC%A0%E6%9F%93%E7%97%85&action=edit&redlink=1)。需要注意的是，貓的[排毒](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%AF%92%E7%B4%A0%E6%8E%92%E8%A7%A3&action=edit&redlink=1)（detoxification）能力低於[人類](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%BA%E9%A1%9E)與[狗](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8B%97)等動物，因此許多普通家用物品對貓可能有危險。另外因為貓的體型小，對成年人（體重70kg左右）安全的藥物對貓（體重在5kg左右）來說劑量就太大，會造成中毒。[[53]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-judy-54)[[54]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-vetinfo-55)。

**藥品**

* 常見的止痛劑[撲熱息痛](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%92%B2%E7%86%B1%E6%81%AF%E7%97%9B)（商品名包括泰諾林、普拿疼等），即使在對人類安全的劑量下[[55]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-CanVetJ2003-Allen-56)[[54]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-vetinfo-55)，也可對貓產生嚴重毒害，因為貓缺乏代謝這些藥物的酶。若貓有攝取到這些藥物的可能，則必須立即接受獸醫師治療[[56]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-VetHumToxicol1998-Villar-57)。
* 用來治療發生於貓身上之[關節炎](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%B3%E8%8A%82%E7%82%8E)的[阿斯匹林](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%98%BF%E6%96%AF%E5%8C%B9%E6%9E%97)，對貓的毒性也比人類更大[[54]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-vetinfo-55)。
* 用來對抗掉毛的[敏諾西代](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%95%8F%E8%AB%BE%E8%A5%BF%E4%BB%A3)（商品名為[落建](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%90%BD%E5%BB%BA)），對貓也可能致命[[57]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-58)[[58]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-59)。
* 含有樟腦成分的藥物、曼秀雷敦、綠油精、萬金油、白花油

**環境用品**

* 多種[殺蟲劑](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AE%BA%E8%9F%B2%E5%8A%91)與[除草劑](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%99%A4%E8%8D%89%E5%8A%91)也有危險性，如對人類及多數哺乳動物低害的[除蟲菊](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%99%A4%E8%9F%B2%E8%8F%8A)對貓就有劇毒，其他可能對貓產生毒害的家庭常見用品，包含[樟腦丸](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A8%9F%E8%85%A6%E4%B8%B8)等[萘](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%90%98)類化學製品[[54]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-vetinfo-55)，以及以[苯酚](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%AF%E9%85%9A)製成，如[六氯酚](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%85%AD%E6%B0%AF%E9%85%9A&action=edit&redlink=1)、[滴露](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BB%B4%E9%9C%B2)等多種[清潔劑](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B8%85%E6%B4%81%E5%89%82)[[54]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-vetinfo-55)[[59]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-60)。

**化工品**

* 對人類有毒的[抗凍劑](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%8A%97%E5%87%8D%E5%8A%91)[乙二醇](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B9%99%E4%BA%8C%E9%86%87)，即使只有一小匙，也可能使貓死亡[[60]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-61)。

**植物**

* [百合屬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%99%BE%E5%90%88%E5%B1%AC)植物全株對貓有極強的毒性，其中以白百合造成的症狀特別明顯。就算是煮沸過的中藥「百合」也一樣，就算攝入極少的量，如果沒有即時獲得治療，將會造成急性[腎衰竭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%8E%E8%A1%B0%E7%AB%AD)致死；就算貓不舔食這些植物，也有造成腎衰竭的風險[[61]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-62)[[62]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-63)[[63]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-64)。
* 一些觀賞植物也會對貓有害，包括一品紅、蘆薈、鬱金香、牽牛、水仙等。

**人類食物**

* 部分食物對貓也有毒性，例如[巧克力](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B7%A7%E5%85%8B%E5%8A%9B)中[可可鹼](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%AF%E5%8F%AF%E7%A2%B1)[[53]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-judy-54)
* 生[烏賊](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%83%8F%E8%B3%8A)、乾[魷魚](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%AD%B7%E9%AD%9A)絲[[來源請求]](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%88%97%E6%98%8E%E6%9D%A5%E6%BA%90)、[葡萄](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%91%A1%E8%90%84)（葡萄籽除外）會造成貓肝中毒以及腎衰竭。
* 相對大量的[洋蔥](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B4%8B%E8%94%A5)與[大蒜](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%A7%E8%92%9C)也對貓有害[[54]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-vetinfo-55)。
* [櫻桃](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AB%BB%E6%A1%83)、[桃](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A1%83)、[杏](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9D%8F)、[水蜜桃](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%B4%E8%9C%9C%E6%A1%83)會導致嘔吐、呼吸困難、換氣過度、震動昏迷。
* [檸檬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AA%B8%E6%AA%AC)、[桔](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A1%94)、[葡萄柚](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%91%A1%E8%90%84%E6%9F%9A)、[橘](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A9%98)、[柚](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9F%9A)等[柑橘屬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9F%91%E6%A9%98%E5%B1%AC)植物或會導致食道刺激產生嘔吐或腹瀉。
* [酪梨](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%85%AA%E6%A2%A8)之[樹葉](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A8%B9%E8%91%89)、[果實](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9E%9C%E5%AF%A6)、[種子](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%A8%AE%E5%AD%90)、[樹皮](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A8%B9%E7%9A%AE)含有之[甘油酸](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%94%98%E6%B2%B9%E9%85%B8)，不為貓所能代謝，或會造成[嘔吐](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%98%94%E5%90%90)、[腹瀉](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%B9%E7%80%89)、呼吸困難。
* [楊桃](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A5%8A%E6%A1%83)富含[鉀](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%89%80)，會造成急性[腎衰竭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%8E%E8%A1%B0%E7%AB%AD)。
* [草莓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8D%89%E8%8E%93)之農藥與糖份過高，對貓有害。
* [柿子](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9F%BF%E5%AD%90)籽可造成[腸道](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%B8%E9%81%93)阻塞以及[腸炎](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%B8%E7%82%8E)。
* [桔](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A1%94)、[葡萄柚](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%91%A1%E8%90%84%E6%9F%9A)、[桃](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A1%83)、[櫻桃](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AB%BB%E6%A1%83)、[蘋果](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%98%8B%E6%9E%9C)、[李子](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9D%8E%E5%AD%90)、[枇杷](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9E%87%E6%9D%B7)、[芒果](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8A%92%E6%9E%9C)、[梅](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A2%85)、[野莓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%87%8E%E8%8E%93)、[菠蘿](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8F%A0%E8%98%BF)籽含[氰化物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%B0%E5%8C%96%E7%89%A9)，可引發毒性，導致[腹瀉](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%85%B9%E7%80%89)、[嘔吐](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%98%94%E5%90%90)、下腹疼痛。
* 相對於貓的飲食需求而言，高鹽分的人類食物也會給貓的腎臟過大的負擔。
* 長期食用肝臟類也會對貓有害。

貓與人類

**文化象徵**



貓的畫作

* 貓在古埃及被當做神膜拜，貓神巴斯特被認為是月亮和女性的神，被認為可以化身成貓或長著貓的頭。自埃及金字塔出土的文物有貓的壁畫、貓樣陶偶，還有貓的[木乃伊](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9C%A8%E4%B9%83%E4%BC%8A)。關於貓木乃伊的說法眾說紛紜，有人認為貓是被殺了陪葬的，也有人認為貓是自然死亡，因為在古埃及殺貓是違法的。
* [埃及](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9F%83%E5%8F%8A)在大約3000年前出現被馴化的貓，最早是由[尼羅河](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B0%BC%E7%BE%85%E6%B2%B3)上游住民馴養，幫助捕獵小[動物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8B%95%E7%89%A9)。其後埃及的[農業](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BE%B2%E6%A5%AD)發展，讓食物有了剩餘，[鼠](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BC%A0)患爆發，養貓滅鼠這件事才終於日益突出，乃至制訂法律規章加以保護貓，殺貓者將處以死刑。貴族所飼養的貓死後將塗上香油，達到防腐目的，並葬以石棺。
* 在華人的殯葬禮儀上，非常忌諱貓出現在靈柩旁邊，認為貓躍過屍體上方頗不吉祥[[64]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-65)，都市傳說中的「貓臉老太太」，就是因為，有貓越過剛過世的老太太的柩，導致貓的魂魄被吸入老太太屍體，使得屍體變成了長著貓臉，會吃人的[僵屍](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%83%B5%E5%B1%8D)。
* 貓腦內[中樞神經](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E6%A8%9E%E7%A5%9E%E7%B6%93)有關「[平衡運動神經](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%B9%B3%E8%A1%A1%E9%81%8B%E5%8B%95%E7%A5%9E%E7%B6%93&action=edit&redlink=1)」相當發達，自離地8、9[公尺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%AC%E5%B0%BA)墜落仍能翻身安全著地，古人不知因此有「九命怪貓」、「貓有九條命」的說法。因此[網絡迷因](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B6%B2%E7%B5%A1%E8%BF%B7%E5%9B%A0)中還有[奶油貓悖論](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%84%E6%B2%B9%E7%8C%AB%E6%82%96%E8%AE%BA)（英語：Buttered Cat Theory）的[調侃](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B0%83%E4%BE%83)。
* 在中國江南有「貓來富」的說法，認為自己來的貓是吉利的；並且發展出[招財貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%8B%9B%E8%B2%A1%E8%B2%93)形象，《[酉陽雜俎](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%85%89%E9%98%B3%E6%9D%82%E4%BF%8E)》書中記載：「貓洗面過耳則客至」，貓用爪子洗臉時超過耳朵的位置就是吉兆，預示即將有客人光臨，故招財貓的形象要抬臂過頭，作出招徠的動作。在日本也有招財貓（日語：招き猫）的說法，有[吉原](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%90%89%E5%8E%9F)招財貓、[北海道](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8C%97%E6%B5%B7%E9%81%93)招財貓，[愛知縣](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%88%B1%E7%9F%A5%E5%8E%BF)招財貓，[越後屋](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B6%8A%E5%90%8E%E5%B1%8B&action=edit&redlink=1)招財貓等多個流派。
* 在西方，英國人相信黑貓會帶來好運，然而很多國家則認為黑貓是不吉利的。
* 在[中世紀](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E4%B8%96%E7%B4%80)[歐洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AD%90%E6%B4%B2)，貓被認為是[女巫](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A5%B3%E5%B7%AB)和[魔鬼](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%AD%94%E9%AC%BC)的夥伴，至今有在街道上遇見黑貓是不吉利的迷信。
* 中國古代則有**「玄貓辟邪」**的說法，直至今日都有可以用黑（玄）貓鎮宅的習慣。
* [亞洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%9E%E6%B4%B2)的[日本](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A5%E6%9C%AC)則把一種雙眼分別為[藍色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%97%8D%E8%89%B2)及[黃色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%83%E8%89%B2)（[虹膜異色症](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%99%B9%E8%86%9C%E7%95%B0%E8%89%B2%E7%97%87)）的**陰陽眼**波斯貓作為守護商業繁榮的吉祥物。
* 貓並未收錄在中國傳統的十二[生肖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%94%9F%E8%82%96)，然而諸如[越南](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B6%8A%E5%8D%97)等地方，將對應[卯](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%AF)年的兔改為貓，一般是因為當地本來沒有兔子。十二生肖的民間傳說內容，認為貓與鼠騎在牛背上，鼠卻將貓推下水，而等到貓爬回岸邊碰上[玉帝](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8E%89%E5%B8%9D)時，成了第十三名，落選生肖，這也是[中國](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E5%9C%8B)傳說神話中解釋貓捉老鼠的原因。另外，也有的版本是「老鼠沒有告知（故意或忘記了）貓，導致貓完全不知道或錯過了成為生肖的機會」的類型，日本也有類似的傳說，不過不是賽跑而是宴會。
* 華人也稱呼個性溫柔喜歡對男人[撒嬌](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%92%92%E5%A8%87_(%E8%A1%8C%E4%B8%BA)&action=edit&redlink=1)的女人為「貓」，泛泛之輩閒雜人粗俗稱為「阿狗阿貓」；[華北](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8F%AF%E5%8C%97)地區[江湖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B1%9F%E6%B9%96)[黑話](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%91%E8%A9%B1)讚揚一個人做事乾淨俐落迅速、不招搖聲張的人[綽號](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B6%BD%E8%99%9F)是「貓兒臉」；「哪有貓不吃腥的？」形容男人花心，會有[外遇](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%96%E9%81%87)，男人也喜歡稱呼性感的女人為「小野貓」；四川有「耗子戴[鐮槍](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%95%B0%E6%9E%AA&action=edit&redlink=1)——起打貓兒心腸」的歇後語，形容想將不屬於自己的物品占為己有，也引申到男人花心，試圖有外遇的行為。
* 「[改革開放](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%94%B9%E9%9D%A9%E9%96%8B%E6%94%BE)」之初，[鄧小平](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%82%93%E5%B0%8F%E5%B9%B3)提出《[黑貓白貓論](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%91%E8%B2%93%E7%99%BD%E8%B2%93%E8%AB%96)》：「不管黑貓白貓，會抓老鼠就是好貓」。美國19世紀著名小說家[愛倫·坡](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%88%B1%E4%BC%A6%C2%B7%E5%9D%A1)寫過一篇小說《[黑貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%91%E7%8C%AB_%28%E7%9F%AD%E7%AF%87%E5%B0%8F%E8%AF%B4%29)》。被視為近代「恐怖小說」濫觴及文學經典佳作：1980年代經典[喪屍](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%96%AA%E5%B1%8D)[鬼片](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%AC%BC%E7%89%87)《[芝加哥打鬼](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%8A%9D%E5%8A%A0%E5%93%A5%E6%89%93%E9%AC%BC&action=edit&redlink=1)》出現一隻咬人喪屍貓的[黑色幽默](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%91%E8%89%B2%E5%B9%BD%E9%BB%98)，至21世紀在美國電影《[博物館驚魂夜](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%9A%E7%89%A9%E9%A4%A8%E9%A9%9A%E9%AD%82%E5%A4%9C)》演變成為標本貓。古希臘文學《[伊索寓言](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BC%8A%E7%B4%A2%E5%AF%93%E8%A8%80)》也有以貓為引喻故事；美國[格魯曼公司](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A0%BC%E9%AD%AF%E6%9B%BC%E5%85%AC%E5%8F%B8)開發之戰鬥機多以貓命名，如[二戰](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%8C%E6%88%B0)時期的[F4F野貓式戰鬥機](https://zh.wikipedia.org/wiki/F4F%E6%88%B0%E9%AC%A5%E6%A9%9F)、[F6F地獄貓式戰鬥機](https://zh.wikipedia.org/wiki/F6F%E6%88%B0%E9%AC%A5%E6%A9%9F)，戰後的[F7F虎貓式戰鬥機](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=F7F%E8%99%8E%E8%B2%93%E5%BC%8F%E6%88%B0%E9%AC%A5%E6%A9%9F&action=edit&redlink=1)、[F8F熊貓式戰鬥機](https://zh.wikipedia.org/wiki/F8F%E7%86%8A%E8%B2%93%E5%BC%8F%E6%88%B0%E9%AC%A5%E6%A9%9F)，現代的[F-14雄貓式戰鬥機](https://zh.wikipedia.org/wiki/F-14%E9%9B%84%E8%B2%93%E5%BC%8F%E6%88%B0%E9%AC%A5%E6%A9%9F)等。
* 有人認為成功的藝術家與貓都有一種奇妙的關係，如[巴布羅·畢卡索](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AF%95%E5%8A%A0%E7%B4%A2)、[安迪·沃荷](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%89%E8%BF%AA%C2%B7%E6%B2%83%E8%8D%B7)、[芙烈達·卡蘿](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8A%99%E7%83%88%E9%81%94%C2%B7%E5%8D%A1%E8%98%BF)等等，皆曾表示自己對貓的感情[[65]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-66)。此外，[埃及](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9F%83%E5%8F%8A)和[古巴比倫](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%A4%E5%B7%B4%E6%AF%94%E4%BC%A6)的第七個生肖也是貓，前者為[犬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8A%AC)，後者為[鱷](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%B1%B7)（埃及生肖分別是牡[牛](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%89%9B)、[山羊](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B1%B1%E7%BE%8A)、[猿](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%BF)、[驢](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A9%A2)、[蟹](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%9F%B9)、[蛇](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%9B%87)、[犬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8A%AC)、貓、鱷、[紅鶴](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BA%A2%E9%B9%A4)、[獅](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8D%85)、[鷹](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%B7%B9)，古巴比倫生肖則是牡牛、山羊、獅、驢、[蜣螂](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%9C%A3%E8%9E%82)、蛇、犬、貓、鱷、紅鶴、猿、鷹）。

**漢語中與貓有關的俚語**

* 三腳貓，形容技藝上略知皮毛而不甚精通。
* 三跤貓笑一目狗，比喻五十步笑百步。（[台語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%B0%E8%AA%9E)）
* 烏貓、烏貓姊仔，可形容打扮時髦的女子。（[台語](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%B0%E8%AA%9E)）
* 食死貓，廣東話俚語，指無辜背黑鍋。
* 食貓麵，廣東話俚語，指被上司或長輩當面責罵。
* 扯貓尾，廣東話俚語，指兩人串通一氣，一呼一應地蒙騙別人。
* 醉貓，謔稱醉後舉動失常的人。
* [數據機](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B0%83%E5%88%B6%E8%A7%A3%E8%B0%83%E5%99%A8)有時被稱為「貓」，因為其英文Modem發音與貓的念法相近。同樣地，現在使用光纖信號的數據機則被稱為「[光貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%89%E7%8C%AB)」。
* 出貓，廣東話俚語，指作弊。貓紙就是作弊用的紙條（[小抄](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B0%8F%E6%8A%84)）。
* 高竇貓，廣東話俚語，指外表冷傲的女子。
* [躲貓貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BA%B2%E7%8C%AB%E7%8C%AB)，在中國大陸指[捉迷藏](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%8D%89%E8%BF%B7%E8%97%8F)；在香港則為一種嬰兒遊戲。
* 醫貓，即[電子郵件](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9B%BB%E5%AD%90%E9%83%B5%E4%BB%B6)，為「E-Mail」的諧音，主要於香港使用。
* 貓膩，老北京土話，指事情的馬腳、漏洞、不合常理的方面。
* 貓（動詞/形容詞）：形容躬著身體並小心行動的樣子（即像貓一樣行動）。可以用「貓著腰」，「貓著身子」等用法。
* 貓梯，在香港建築、工程等行業，是指一般用作維護、維修用途，固定於墻上的金屬梯，超過一定的高度，空間允許的話還會裝有安全籠。
* 逗貓惹狗，又作逗毛惹草，西南地區俚語，義爲無事生非，到處惹禍。
* 阿狗阿貓，指泛泛之輩、閒雜人等，有較強的貶義暗示。
* 耗子戴[鐮槍](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%95%B0%E6%9E%AA&action=edit&redlink=1)——起打貓兒心腸，四川俚語，形容想將不屬於自己的物品占為己有，也可引申到男人花心，試圖有外遇的行為。
* 貓兒臉，[華北](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8F%AF%E5%8C%97)地區[江湖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B1%9F%E6%B9%96)[黑話](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%91%E8%A9%B1)，讚揚一個人做事乾淨俐落迅速、不招搖聲張。
* 貓兒偷腥，形容男人花心，會有[外遇](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%96%E9%81%87)。
* 貓哭老鼠，廣東話俚語，指假裝傷心的行為。

**人為豢養**

[貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%93)自從被馴化以來，已經被人類豢養了數千年，尤其在現在，許多研究證明貓和人的密切關係，也讓貓的飼養率更為廣泛，甚至一些飼養貓的人因為雙方的關係會稱自己為｢貓奴」或稱貓為「主子」。

許多人會因傳統觀念、[電視](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9B%BB%E8%A6%96)[媒體](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AA%92%E9%AB%94)對貓有先入為主的觀念，諸如貓喜歡[牛奶](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%89%9B%E5%A5%B6)或者奶油、很陰險等。而棄養貓也帶來了一些問題，尤其是未[結紮](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B5%90%E7%B4%AE)的棄貓，不但會大量繁殖，還會因為爭奪地盤而和其他的貓打架，為求偶而哭號。而且貓是很有效率的掠食者，會捕食野生動物，對囓齒動物和鳥類都是很大的威脅。

**職位**

位於英國[唐寧街10號](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%94%90%E5%AF%A7%E8%A1%9710%E8%99%9F)的首相府，設有[內閣辦公廳首席捕鼠大臣](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9C%8B%E5%85%A7%E9%96%A3%E8%BE%A6%E5%85%AC%E5%BB%B3%E9%A6%96%E5%B8%AD%E6%8D%95%E9%BC%A0%E5%A4%A7%E8%87%A3)，這個專為首相府家貓而設的職位，除了捕捉老鼠外，還有公關的功能。[英國政府](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9C%8B%E6%94%BF%E5%BA%9C)官方的社交網站上有時會出現捕鼠大臣的境況，或者以捕鼠大臣的語氣回復網友的評論。捕鼠大臣還有自己的官方網頁和貓門。在[德蕾莎·梅伊](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%87%E7%BF%A0%E7%8F%8A)成為英國首相後，英國政府有過一次大換血，這時確認了「捕鼠大臣為[文官](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%87%E5%AE%98)，非[政務官](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%94%BF%E5%8A%A1%E5%AE%98)，不受首相的去就而影響」。

另外，英國經濟部和外交部也各自有自己的捕鼠官。

其他各國也有為貓賦予各種職位以作為宣傳或吉祥物，包括[車站站長](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B0%8F%E7%8E%89_%28%E8%B2%93%29)和圖書館館長，甚至公司社長和員工，其薪水大多以貓糧給付。

**思想實驗**

與貓相關的思想實驗有[薛丁格貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%96%9B%E5%AE%9A%E8%B0%94%E7%8C%AB)和[黃油貓悖論](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%83%E6%B2%B9%E8%B2%93%E6%82%96%E8%AB%96)：

**薛丁格貓**

主條目：[薛丁格的貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%96%9B%E5%AE%9A%E8%B0%94%E7%9A%84%E7%8C%AB)

薛丁格貓是指把一隻貓關在一個封閉的鐵盒子裡，並且裝置以下儀器（注意必須保證儀器不被貓直接干擾）：在一台蓋革計數器內置入極少量放射性物質，由於數量極少，在一小時內，這放射性物質至少有一個原子衰變的機率為50%，沒有任何原子衰變的機率也同樣為50%；假若衰變事件發生，則蓋革管會放電，通過繼電器啟動一個榔頭，打破裝有氰化氫的燒瓶。經過一小時以後，假若沒有發生衰變事件，則貓仍舊存活；否則貓已死亡。整個系統的波函數表達出活貓與死貓各半的狀態。

薛丁格想用這個思想實驗將微觀量子態放大到宏觀場景，對量子力學的哥本哈根詮釋發起挑戰。

**黃油貓悖論**

主條目：[黃油貓悖論](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%83%E6%B2%B9%E8%B2%93%E6%82%96%E8%AB%96)

奶油貓悖論的前提是首先需要確定兩條定律「貓永遠用腳著陸」；「奶油吐司永遠在塗上奶油的一面落地」皆是真確和有證據證明的。那麼，把奶油吐司沒有塗上奶油的一面黏著貓的背部（下文簡稱奶油貓）之時，會發生什麼反應呢？某些人打趣地表示，奶油貓實驗將導致一個反地心引力的作用。他們猜測，奶油貓在半空落地之時，它將漸漸減速和轉動，最終到達一種恆穩狀態，與地面浮著一個短的距離高速轉動，使得吐司有塗上奶油的一面和貓腳無法接觸地面。[[66]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-67)

**食用**

[貓肉](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%93%E8%82%89)可以作為食物，人類在史前時代就有食用貓肉的記錄，在亞洲、歐洲（瑞士）[[67]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-68)[[68]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-69)、美洲、澳洲等地皆有食用。中國廣東著名的菜餚「龍虎鬥」就是以貓和蛇為原料製作的[[69]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-70)。

**醫療用途**

根據國家地理雜誌紀錄片《貓謎》當中論述，撫摸貓咪，能使人類的[血壓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A1%80%E5%A3%93)降低；貓也有治療[自閉症](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%87%AA%E9%96%89%E7%97%87)人士的作用，在與貓互動時，自閉症患者較能停止過動及注意力分散等行爲；同時貓也是陪伴[獨居老人](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8D%A8%E5%B1%85%E8%80%81%E4%BA%BA)的良伴。

**經濟用途**

在需要控制鼠害的場所，如[糧庫](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%B2%AE%E5%BA%93&action=edit&redlink=1)、飯館、[食堂](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A3%9F%E5%A0%82)，有養殖使用工作貓的例子。一些地方也會利用貓作為旅遊宣傳。

貓皮的保溫功能良好，可做裘皮原料。

貓也可以用於[貓咪咖啡館](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E5%92%AA%E5%92%96%E5%95%A1%E9%A6%86)中，供顧客玩耍。

**音樂劇/吉祥物/動漫/文學**

**音樂劇**

* [想變成人的貓 (日本音樂劇)](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%83%B3%E5%8F%98%E6%88%90%E4%BA%BA%E7%9A%84%E7%8C%AB_(%E6%97%A5%E6%9C%AC%E9%9F%B3%E4%B9%90%E5%89%A7)&action=edit&redlink=1)
* [貓 (美國音樂劇)](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB_%28%E9%9F%B3%E4%B9%90%E5%89%A7%29)

**著名的貓形象 (角色)**

* [Hello Kitty](https://zh.wikipedia.org/wiki/Hello_Kitty) ([凱蒂貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/Hello_Kitty))
* [Musti](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=Musti&action=edit&redlink=1) ([小貓米思蒂](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%B0%8F%E7%8C%AB%E7%B1%B3%E6%80%9D%E8%92%82&action=edit&redlink=1))
* [Pusheen](https://zh.wikipedia.org/wiki/Pusheen) ([胖吉貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%83%96%E5%90%89%E8%B2%93))
* [Sylvester the Cat](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=Sylvester_the_Cat&action=edit&redlink=1) ([傻大貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%82%BB%E5%A4%A7%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1))
* [阿甘妙世界](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%98%BF%E7%94%98%E5%A6%99%E4%B8%96%E7%95%8C)
* [奧麗華歷險記](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A5%A5%E4%B8%BD%E5%8D%8E%E5%8E%86%E9%99%A9%E8%AE%B0)
* [邦卡貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%82%A6%E5%8D%A1%E7%8C%AB)
* [冰冰](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AF%B5%E7%89%A9%E7%95%B6%E5%AE%B6_%28%E9%9B%BB%E5%BD%B1%29#%E8%A7%92%E8%89%B2) ([愛寵大機密](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%88%B1%E5%AE%A0%E5%A4%A7%E6%9C%BA%E5%AF%86))
* [查塔努加貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%9F%A5%E5%A1%94%E5%8A%AA%E5%8A%A0%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)
* [穿靴子的貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%A9%BF%E9%9D%B4%E5%AD%90%E7%9A%84%E7%8C%AB)
* [大臉貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%93%9D%E7%9A%AE%E9%BC%A0%E5%A4%A7%E8%84%B8%E7%8C%AB)
* [戴帽子的貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B8%BD%E5%AD%90%E8%A3%A1%E7%9A%84%E8%B2%93)
* [哆啦A夢](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%93%86%E5%95%A6A%E6%A2%A6)
* [哆啦美](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%93%86%E5%95%A6%E7%BE%8E)
* [菲力貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8F%B2%E5%8A%9B%E7%8C%AB)
* [好貓咪咪](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A5%BD%E7%8C%AB%E5%92%AA%E5%92%AA)
* [黑貓警長](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%91%E7%8C%AB%E8%AD%A6%E9%95%BF)
* [黑貓魯道夫](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%BB%91%E7%8C%AB%E9%B2%81%E9%81%93%E5%A4%AB&action=edit&redlink=1)
* [虹貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%99%B9%E7%8C%AB%E8%93%9D%E5%85%94%E4%B8%83%E4%BE%A0%E4%BC%A0)
* [吉吉](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%AD%94%E5%A5%B3%E5%AE%85%E6%80%A5%E4%BE%BF#%E7%99%BB%E5%A0%B4%E4%BA%BA%E7%89%A9) ([魔女宅急便](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%AD%94%E5%A5%B3%E5%AE%85%E6%80%A5%E4%BE%BF))
* [加菲貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8A%A0%E8%8F%B2%E8%B2%93)
* [京劇貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%AC%E5%89%A7%E7%8C%AB)
* [藍貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%93%9D%E7%8C%AB_%28%E5%8A%A8%E6%BC%AB%E4%BA%BA%E7%89%A9%29)
* [羅小黑](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BD%97%E5%B0%8F%E9%BB%91%E6%88%98%E8%AE%B0)
* [貓的報恩](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E7%9A%84%E6%8A%A5%E6%81%A9)
* [貓兒歷險記](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E5%84%BF%E5%8E%86%E9%99%A9%E8%AE%B0)
* [貓和老鼠](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E5%92%8C%E8%80%81%E9%BC%A0)
* [貓咪不跳舞](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E5%92%AA%E4%B8%8D%E8%B7%B3%E8%88%9E)
* [貓娘樂園](https://zh.wikipedia.org/wiki/NEKOPARA)
* [貓人沃爾特](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E4%BA%BA%E6%B2%83%E5%B0%94%E7%89%B9)
* [貓武士](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E6%AD%A6%E5%A3%AB)
* [貓與桃花源](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BF%BD%E5%85%89%E5%8A%A8%E7%94%BB)
* [美少女戰士的貓咪夥伴](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%8E%E5%B0%91%E5%A5%B3%E6%88%B0%E5%A3%AB%E8%A7%92%E8%89%B2%E5%88%97%E8%A1%A8#%E8%B2%93%E5%92%AA%E5%A4%A5%E4%BC%B4)
* [喵喵](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%96%B5%E5%96%B5_%28%E5%AF%B6%E5%8F%AF%E5%A4%A2%29) ([寶可夢](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%9D%E5%8F%AF%E6%A2%A6%E7%B3%BB%E5%88%97))
* [霹靂特警貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9C%B9%E9%9D%82%E7%89%B9%E8%AD%A6%E8%B2%93)
* [霹靂貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9C%B9%E9%9B%B3%E7%8C%AB)
* [甜甜私房貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%94%9C%E7%94%9C%E7%A7%81%E6%88%BF%E7%8C%AB)
* [無敵神貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%84%A1%E6%95%B5%E7%A5%9E%E8%B2%93)
* [西蒙的貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%A5%BF%E8%92%99%E7%9A%84%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)
* [香蕉喵](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A6%99%E8%95%89%E5%96%B5)
* [靴下貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9D%B4%E4%B8%8B%E8%B2%93)
* [銀河鐵道之夜 (貓咪版)](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%93%B6%E6%B2%B3%E9%93%81%E9%81%93%E4%B9%8B%E5%A4%9C_(%E7%8C%AB%E5%92%AA%E7%89%88)&action=edit&redlink=1)

社會問題

**環境衛生**

如果貓飼養在家中，不接觸外來病源，人類通過貓傳播的疾病可以較少，包括[弓蟲症](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BC%93%E8%9F%B2%E7%97%87)。弓形蟲會通過貓隻糞便傳播，人如果食用沾染了有弓蟲症的貓糞食物就可能被感染。通過及時清除貓糞和洗手可以防止傳染。



貓經訓練可以使用人類的馬桶

[**噪音**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%99%AA%E9%9F%B3)

住戶家附近若有飼養貓的[鄰居](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%84%B0%E5%B1%85)，因未結紮發情(常當作理由)或其他原因，且飼主無法做好隔音處理，叫聲尖銳擾民，影響鄰居住家品質。又如將貓養在陽台等戶外空間，雖屬於私人領域，但開放的空間卻無視方圓內的住家安寧，開放空間也對貓的安全造成隱憂。貓叫噪音問題會引起週遭居民嚴重不滿。魯迅就在《狗貓鼠》一文中提到被貓打擾的煩惱。

除了貓叫以外，還有貓跑步的問題。貓基本上是夜行動物，一些貓會在晚上人類睡覺的時候在房間裡來回奔跑，可能影響他人。

[**過敏**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%81%8E%E6%95%8F)

有些人對貓毛過敏。近來醫學發現，當空氣中含有高濃度的貓毛時，會使部分人的[過敏](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%81%8E%E6%95%8F)[免疫系統](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%8D%E7%96%AB%E7%B3%BB%E7%B5%B1)[麻痺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BA%BB%E7%97%B9)，且只有貓毛有辦法達到此作用，如[家犬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%B6%E7%8A%AC)等[動物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8B%95%E7%89%A9)的[毛](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AF%9B%E5%8F%91)則沒有辦法。此乃因貓毛、[皮屑](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%9A%AE%E5%B1%91&action=edit&redlink=1)較輕，在空氣中停留的時間較久，相對的提高了其濃度，而濃度高的過敏原人體的免疫系統無法感覺。[[70]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-71)在懷疑有過敏症時，要先經過測試，才可正確知道什麼是過敏原，如是貓過敏症，已有新的藥物可以醫治，例如，美國研究出來的，人工合成的蛋白質分子，成功治癒了實驗鼠的貓過敏症，也對試管中的人類細胞產生了療效，不僅能在短期內抑制貓過敏症反應，而且在注射之後還長期有效。另外，西班牙的一項研究中發現，在對貓過敏的孩子舌下放置貓毛屑提取物，並逐漸增加劑量，能夠培養孩子對過敏原的耐受力。

**流浪貓**

主條目：[流浪貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B5%81%E6%B5%AA%E8%B2%93)和[捕捉、絕育、釋放](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%8D%95%E6%8D%89%E3%80%81%E7%B5%95%E8%82%B2%E3%80%81%E9%87%8B%E6%94%BE)



一頭已絕育的街貓，其中一隻貓耳被剪去一角

撲殺[流浪貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B5%81%E6%B5%AA%E8%B2%93)不是好辦法，因為撲殺一個地區的流浪貓雖然可以暫時減少流浪貓的數量，但會給餘下的流浪貓更多的生存空間，其他地方的流浪貓會進入該地區，同時因為貓的繁殖能力驚人，貓的數量會迅速回升到原來的水平。

TNR─[捕捉(Trap)、絕育(Neuter)、釋放(Return)](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%8D%95%E6%8D%89%E3%80%81%E7%B5%95%E8%82%B2%E3%80%81%E9%87%8B%E6%94%BE)在許多地方被證明是能有效控制流浪貓數量的辦法。[[來源請求]](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%88%97%E6%98%8E%E6%9D%A5%E6%BA%90)TNR的任務是把一個[群落](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%A4%E8%90%BD)的流浪貓儘可能地全部捕捉起來，結紮絕育，然後放回原來生活的地方，原地放養。這樣的流浪貓會繼續占有當地的生存空間，但不會有後代，若結紮比率很高，長期下來，流浪貓的數量便會漸漸下降，而且，流浪貓因發情而造成的等問題也會大大地減少。結紮後的貓較無四處遷徏的習慣，對居民的生活干擾小，更能夠對其居住範圍內的鼠害加以控制，可以說是很好的鄰居。

為了識別結紮後的貓和未結紮的貓，一般是把結紮後的貓的耳朵剪去一角，通常認為貓的絕育可以有效的延長其壽命。原因一是生殖系統對貓而言僅提供傳宗接代的功能，平時無用處，多一個器官就需要更多的能量，還有額外的風險，且摘除生殖器官並不會對身體機能造成影響；二是母貓進行絕育（卵巢子宮摘除術）後，可以不怕染上如子宮蓄膿、子宮內膜炎、卵巢囊腫、卵巢腫瘤等疾病；公貓進行絕育（睪丸摘除術）後則可免除[攝護腺](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%94%9D%E8%AD%B7%E8%85%BA)相關疾病並減少[性衝動](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%80%A7%E5%86%B2%E5%8A%A8)而造成兩公貓之間互相的打鬥，打鬥後留下的傷口易被細菌所感染而潰瘍。[[來源請求]](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%88%97%E6%98%8E%E6%9D%A5%E6%BA%90)

但是被TNR後的貓所驅趕至都市邊緣或甚至進入野地的流浪貓，因生存能力強，野化後將造成其他生物的生存壓力，除被捕食或任意殺害的動物外，也會對其他體型相當、食性相當的物種產生生存競爭。 因此，保育人士多不建議對貓使用TNR。這種方法也被一些愛貓人士和動物權利主義者批評為殘忍。

一些人士收養流浪貓，提供食物、水，照顧，並予以觀察、紀錄。並在網路上公布送養訊息，等待其他想養貓的人[認養](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%AA%8D%E9%A4%8A)，以「認養代替購買，結紮代替撲殺。」為其口號。

在中國一些地區，有人會捕捉流浪貓運往廣東作為食材，因為這些貓沒有通過檢疫，所以這種行為是非法的。也曾有人攔下裝滿被捕獲的貓的卡車，但是考慮安全與交通問題，一般不鼓勵貿然攔下卡車。

[**恐貓症**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%81%90%E8%B2%93%E7%97%87)

有些人對於貓心生恐懼，久而形成一種精神上的病，稱為「[恐貓症](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%81%90%E8%B2%93%E7%97%87)」，恐貓症為[恐懼症](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%81%90%E6%87%BC%E7%97%87)其中一種，指對貓持續產生非理性的恐懼。恐貓症的[英文](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E6%96%87)名稱*ailurophobia*，來自[希臘文](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B8%8C%E8%87%98%E6%96%87)的*ailouros*（貓），及*phobos*（恐懼）。恐貓症患者除了懼怕與貓產生接觸，例如咬或抓，另外亦對傳說中貓的超自然力量感到恐懼。

**生態平衡**

貓作為外來物種被航海家帶入[澳大利亞](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E5%88%A9%E4%BA%9A)後，對當地的小型有袋類動物和鳥類構成了嚴重的威脅，由於貓在當地缺少[天敵](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%A9%E6%95%B5)，數量迅速增加，使本地的土生種急劇減少，[原住民](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8E%9F%E4%BD%8F%E6%B0%91)也因此無法獲得足夠的本地動物作為食物，轉而捕捉貓作為食物。澳大利亞於2016年末提出對貓的撲殺計劃，理由是保護原生物種，同時也遭到了動物保護組織的批評。2018年[紐西蘭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B0%E8%A5%BF%E5%85%B0)[奧茂宜](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%A5%A5%E8%8C%82%E5%AE%9C&action=edit&redlink=1)村莊打算發布[禁貓令](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%A6%81%E7%8C%AB%E4%BB%A4&action=edit&redlink=1)[[71]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-72)：

養貓人必須給自己的寵物做絕育手術，並且在貓身上安裝晶片，向當地政府登記。他們的寵物去世之後，也不能再養其他貓。不遵守規定的養貓人都會收到通知，然後官員會把貓帶走，但這只是「最後手段」

野化貓能適應多種的棲地類型與環境。在[澳洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BE%B3%E6%B4%B2)，牠們棲息於東部、西部與北方部分地區的森林與林地中。在日本的[母島](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AF%8D%E5%B2%9B) (隸屬於東京都小笠原諸島)，野化貓已經廣泛出現在原始森林中 。在[麥夸里島](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BA%A6%E5%A4%B8%E9%87%8C%E5%B2%9B)（澳洲的亞南極島嶼），貓生活於草生地或叢草區中，從而展現出貓適應困難地形的能耐。

貓被列入「[世界百大外來入侵種](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%96%E7%95%8C%E7%99%BE%E5%A4%A7%E5%A4%96%E6%9D%A5%E5%85%A5%E4%BE%B5%E7%A7%8D)」之一，野化貓最明顯的影響是牠們會掠食原生動物族群；牠們可能已導致地區性或區域性多種物種的減少或滅絕。然而，很難找到明確的證據證明貓是造成獵物族群的下降，因為其他的掠食動物也可能參與其中。貓曾被引進至澳洲外海的40個離島、及紐西蘭外海的7個離島、以及數十個其他的太平洋島嶼，而野化家貓至少與6種[紐西蘭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B4%90%E8%A5%BF%E8%98%AD)特有鳥種的族群下降有關，包括[史蒂芬島異鷯](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%AF%E8%92%82%E8%8A%AC%E5%B2%9B%E5%BC%82%E9%B9%A9)、[灰鸌](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%81%B0%E9%B8%8C) (Puffinus griseus) 與[鴞鸚鵡](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%B4%9E%E9%B8%9A%E9%B5%A1)、以及70個島嶼鳥類的地方族群。往往將貓移除後就可以增加獵物族群的大小。[[72]](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_note-73)

另見

* ****[**生物學主題**](https://zh.wikipedia.org/wiki/Portal%3A%E7%94%9F%E7%89%A9%E5%AD%A6)
* ****[**貓主題**](https://zh.wikipedia.org/wiki/Portal%3A%E8%B2%93)
* [貓的品種列表](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%B6%E8%B2%93%E5%93%81%E7%A8%AE%E5%88%97%E8%A1%A8)
* [寵物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AF%B5%E7%89%A9)
* [田代島](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%94%B0%E4%BB%A3%E5%B2%9B)：當地居民奉貓為神明

備注

1. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-18) 中國大陸沒有把「貓」簡化成「猫」，而是通過上述《[第一批異體字整理表](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%AC%AC%E4%B8%80%E6%89%B9%E5%BC%82%E4%BD%93%E5%AD%97%E6%95%B4%E7%90%86%E8%A1%A8)》把「猫」當作正字而把「貓」當作[異體字](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%95%B0%E9%AB%94%E5%AD%97)淘汰，這代表著與大眾認知相悖，在中國大陸「猫」並不是「貓」的簡化字。所以需要注意，理論上中國大陸規範繁體字中也應該寫作「猫」而非「貓」。

參考資料

* 1. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-1) [ITIS Standard Report Page: Felis catus](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=183798#null). www.itis.gov. [2020-01-11]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20120110180909/http%3A/www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=183798#null)於2012-01-10）.
	2. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-2) [Taxonomy browser (Felis catus)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?id=9685). www.ncbi.nlm.nih.gov. [2020-01-11].
	3. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-3) [Breeds & Facts](https://www.britannica.com/animal/cat). Encyclopedia Britannica. [2020-01-11] **（英語）**.
	4. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-4) Carlos A. Driscoll; Juliet Clutton-Brock; Andrew C. Kitchener; Stephen J. O'Brien. 由鍾慧元翻譯 . [野貓何時變家貓](http://sa.ylib.com/MagCont.aspx?Unit=featurearticles&id=1413). Scientific American 中文版 (臺北市: 遠流出版社). 2009年7月, (第89期) [2016-02-04]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20160204092457/http%3A/sa.ylib.com/MagCont.aspx?Unit=featurearticles&id=1413)於2016-02-04） **（中文）**.
	5. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-5) [美30歲暹羅貓成全球最長壽貓 獲健力士認證](https://news.tvb.com/world/57330e9c6db28c6f25000007). [無綫新聞](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%84%A1%E7%B6%AB%E6%96%B0%E8%81%9E). 2016-05-11.
	6. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-6) [Linnaeus, C](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%A1%E7%88%BE%C2%B7%E6%9E%97%E5%A5%88). [Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I. Editio decima, reformata.](https://web.archive.org/web/20121112212839/http%3A/books.google.com/books?id=Ix0AAAAAQAAJ). Holmiae.（Laurentii Salvii）. 1758: 824 [2007-12-19]. （[原始內容](http://books.google.com/books?id=Ix0AAAAAQAAJ)存檔於2012-11-12）.
	7. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-ICZN_7-0) International Commission on Zoological Nomenclature. [Opinion 2027](https://archive.org/details/bulletinofzoolog602003int/page/81). Bulletin of Zoological Nomenclature. 2003, **60**: 81−82.
	8. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-8) Gentry, A.; Clutton-Brock, J.; Groves, C. P. [The naming of wild animal species and their domestic derivatives](https://web.archive.org/web/20160304052316/http%3A/www.rhinoresourcecenter.com/pdf_files/129/1297897712.pdf) (PDF). Journal of Archaeological Science. 2004, **31** (5): 645−651 [2019-01-19]. [doi:10.1016/j.jas.2003.10.006](https://dx.doi.org/10.1016/j.jas.2003.10.006). （[原始內容](http://www.rhinoresourcecenter.com/pdf_files/129/1297897712.pdf) (PDF)存檔於2016-03-04）.
	9. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-Driscoll_9-0) Driscoll, C. A.; Macdonald, D. W.; O'Brien, S. J. [In the Light of Evolution III: Two Centuries of Darwin Sackler Colloquium: From Wild Animals to Domestic Pets – An Evolutionary View of Domestication](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2702791). Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 2009, **106** (S1): 9971–9978. [Bibcode:2009PNAS..106.9971D](https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2009PNAS..106.9971D). [PMC 2702791](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2702791). [PMID 19528637](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19528637). [doi:10.1073/pnas.0901586106](https://dx.doi.org/10.1073/pnas.0901586106).
	10. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-MSW3fs_10-0) [Wozencraft, W.C](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%8F%AF%E8%90%8A%E5%A3%AB%C2%B7%E5%85%8B%E9%87%8C%E6%96%AF%E6%89%98%E5%BC%97%C2%B7%E6%B2%83%E6%A3%AE%E5%85%8B%E6%8B%89%E5%A4%AB%E7%89%B9&action=edit&redlink=1). [Species *Felis silvestris*](http://www.departments.bucknell.edu/biology/resources/msw3/browse.asp?id=14000057). [Wilson, D.E.](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%94%90%C2%B7%E5%9F%83%E5%88%A9%E6%96%AF%C2%B7%E5%A8%81%E7%88%BE%E9%81%9C&action=edit&redlink=1) & Reeder, D.M (編). [*Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference*](http://www.google.com/books?id=JgAMbNSt8ikC&pg=PA536%E2%80%93537) (3rd ed.). [Baltimore](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B7%B4%E7%88%BE%E7%9A%84%E6%91%A9): [Johns Hopkins University Press](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B4%84%E7%BF%B0%E6%96%AF%C2%B7%E9%9C%8D%E6%99%AE%E9%87%91%E6%96%AF%E5%A4%A7%E5%AD%B8%E5%87%BA%E7%89%88%E7%A4%BE). 2005: 536–537. [ISBN 978-0-8018-8221-0](https://zh.wikipedia.org/wiki/Special%3A%E7%BD%91%E7%BB%9C%E4%B9%A6%E6%BA%90/978-0-8018-8221-0). [OCLC 62265494](https://www.worldcat.org/oclc/62265494).
	11. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-11) Kitchener, A. C.; Breitenmoser-Würsten, C.; Eizirik, E.; Gentry, A.; Werdelin, L.; Wilting, A.; Yamaguchi, N.; Abramov, A. V.; Christiansen, P.; Driscoll, C.; Duckworth, J. W.; Johnson, W.; Luo, S.-J.; Meijaard, E.; O』Donoghue, P.; Sanderson, J.; Seymour, K.; Bruford, M.; Groves, C.; Hoffmann, M.; Nowell, K.; Timmons, Z.; Tobe, S. [A revised taxonomy of the Felidae: The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN Cat Specialist Group](https://web.archive.org/web/20180730142355/https%3A/repository.si.edu/bitstream/handle/10088/32616/A_revised_Felidae_Taxonomy_CatNews.pdf?sequence=1&isAllowed=y) (PDF). Cat News. 2017,. Special Issue 11: 21 [2020-01-11]. （[原始內容](https://repository.si.edu/bitstream/handle/10088/32616/A_revised_Felidae_Taxonomy_CatNews.pdf?sequence=1&isAllowed=y) (PDF)存檔於2018-07-30）.
	12. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-12) [Mammal Species of the World - Browse: catus](https://www.departments.bucknell.edu/biology/resources/msw3/browse.asp?id=14000031). www.departments.bucknell.edu. [2020-01-11].
	13. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-13) [Mammal Species of the World - Browse: silvestris](https://www.departments.bucknell.edu/biology/resources/msw3/browse.asp?id=14000057). www.departments.bucknell.edu. [2020-01-11].
	14. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-14) [許慎](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A8%B1%E6%85%8E). 《[說文解字](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%AA%AA%E6%96%87%E8%A7%A3%E5%AD%97)》. ，貍屬。從豸，苗聲。
	15. ^ [移至：**15.0**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-%E8%A9%81%E6%9E%97_15-0) [**15.1**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-%E8%A9%81%E6%9E%97_15-1) [馬敘倫](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A6%AC%E6%95%98%E5%80%AB). 李圃 , 編. 《古文字詁林》. [上海教育出版社](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%8A%E6%B5%B7%E6%95%99%E8%82%B2%E5%87%BA%E7%89%88%E7%A4%BE). 2003. [ISBN 9787532080618](https://zh.wikipedia.org/wiki/Special%3A%E7%BD%91%E7%BB%9C%E4%B9%A6%E6%BA%90/9787532080618). 鈕樹玉曰。廣韻韻會引司作伺。非。釋獸釋文引亦作伺。形作也。沈濤曰。爾雅釋蟲釋文引作有所伺殺也。蓋古本殺下有也字。形上有象字。張文虎曰。豸即爾雅釋獸所謂威夷長脊而泥也。陳澧曰。豸本象獸形。倫按豸為部首。當有其物。若徒言長脊獸。則未知是何獸也。左宣十七年傳。庶有豸乎。言有救也。釋文。豸。本亦作鳩。然則豸音必如鳩矣。倫謂傳結豸為救或瘳。於音則瘳蓋尤近。豸當是今作貓者之初文。詩韓奕。有熊有羆。有貓有虎。熊羆與虎。竝是猛獸。則貓必與相類。毛傳曰。貓。似虎淺毛者也。爾雅釋獸。狻猊如虦貓。周書世俘。武王狩。禽虎二十有二。貓二。麋五千二百三十五。是貓即豹也。八篇皃之籀文作貌。王煦以為乃貓字。從豸。皃聲。倫以為皃之或體作䫉。從頁。豸聲。今作豹省聲者。後人不知貓即豹而豸為豹之初文也。又以豸音池爾切為不相諧。故與貌下竝言豹省聲。其實貌䫉竝從豸得聲也。此音之可徵者也。貓蓋從苗得聲。而苗則疁省聲。見苗字下。疁瘳竝得聲於翏。故左傳借豸為瘳。蓋豸音本如疁。故轉注字作貓也。
	16. ^ [移至：**16.0**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-%E5%AD%97%E5%BA%AB_16-0) [**16.1**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-%E5%AD%97%E5%BA%AB_16-1) [漢語多功能字庫 Multi-function Chinese Character Database](https://humanum.arts.cuhk.edu.hk/Lexis/lexi-mf/search.php?word=%E8%B1%B8). humanum.arts.cuhk.edu.hk. [2020-07-10]. 徐中舒認為有足之猛獸如豹、貔、豺等字皆從「豸」，是知《爾雅．釋蟲》及段注所說皆非其本義。
	唐蘭首先釋讀此字為「豸」。一說象貓科動物，長脊獸，如貓、虎之類(馬敍倫、馬如森)。豸本應讀作「貓」音，如「貌」從「豸」標聲。姑備一說。
	17. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-17) [拓本文字データベース](http://coe21.zinbun.kyoto-u.ac.jp/djvuchar?query=%E8%B2%93). coe21.zinbun.kyoto-u.ac.jp. [2020-07-10].
	18. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-19) 陸游《十一月四日風雨大作·其一》：風卷江湖雨暗村，四山聲作海濤翻。溪柴火軟蠻氈暖，我與**狸奴**不出門。
	19. ^ [移至：**19.0**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-%E6%8C%87%E5%8D%97_20-0) [**19.1**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-%E6%8C%87%E5%8D%97_20-1) David Taylor（原著）、左蘭芬、仇萬煜（翻譯），《養貓完全指南》，貓頭鷹出版社，1999，38－39頁。
	20. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-21) The Near Eastern origin of cat domestication. Science. 2007 Jul 27;317(5837):519-23. Epub 2007-06-28.
	21. ^ [移至：**21.0**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-aaft-eeo_22-0) [**21.1**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-aaft-eeo_22-1) [人与猫的共生关系的早期证据](http://chinese.eurekalert.org/zh/pub_releases/2013-12/aaft-eeo121313.php). eurekalert. 2013-12-17 [2014-01-02]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20140102192628/http%3A/chinese.eurekalert.org/zh/pub_releases/2013-12/aaft-eeo121313.php)於2014-01-02）.
	22. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-23) 貓的足跡一書第一章。
	23. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-24) [Gatos fueron domesticados en China hace 5.300 años](http://www.nacion.com/vivir/ciencia/Gatos-domesticados-China-hace-anos_0_1385061482.html). La Nación. [9 September 2014]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20140701135714/http%3A/www.nacion.com/vivir/ciencia/Gatos-domesticados-China-hace-anos_0_1385061482.html)於2014-07-01）.
	24. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-25) Vigne, Jean-Denis; Evin, Allowen; Cucchi, Thomas; Dai, Lingling; Yu, Chong; Hu, Songmei; Soulages, Nicolas; Wang, Weilin; Sun, Zhouyong. [Earliest “Domestic” Cats in China Identified as Leopard Cat (Prionailurus bengalensis)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4723238/). PLoS ONE. 2016-01-22, **11** (1). [ISSN 1932-6203](https://www.worldcat.org/issn/1932-6203). [PMC 4723238](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4723238). [PMID 26799955](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26799955). [doi:10.1371/journal.pone.0147295](https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0147295).
	25. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-26) Haruda, A. F.; Ventresca Miller, A. R.; Paijmans, J. L. A.; Barlow, A.; Tazhekeyev, A.; Bilalov, S.; Hesse, Y.; Preick, M.; King, T.; Thomas, R.; Härke, H.; Arzhantseva, I. The earliest domestic cat on the Silk Road. Scientific Reports. 2020-07-09, **10** (1): 11241. [doi:10.1038/s41598-020-67798-6](https://dx.doi.org/10.1038/s41598-020-67798-6).
	26. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-27) 貓的足跡一書第一章。
	27. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-28) Takács, G. [mjw](https://books.google.com/books?id=wAWwCQAAQBAJ&pg=PA135). Etymological Dictionary of Egyptian. Volume 3. Leiden, Boston: Brill. 2008: 135. [ISBN 9789047423799](https://zh.wikipedia.org/wiki/Special%3A%E7%BD%91%E7%BB%9C%E4%B9%A6%E6%BA%90/9789047423799).
	28. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-29) [小小貓的成長發育過程-MyChat數位男女](http://bbs.mychat.to/read.php?tid=249553). [2008-04-11]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20140106123140/http%3A/bbs.mychat.to/read.php?tid=249553)於2014-01-06）.
	29. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-30) MacDonald, M. L.; Rogers, Q. R.; Morris, J. G. [Nutrition of the Domestic Cat, a Mammalian Carnivore](https://www.annualreviews.org/doi/10.1146/annurev.nu.04.070184.002513). Annual Review of Nutrition. 1984-07-01, **4** (1): 521–562. [ISSN 0199-9885](https://www.worldcat.org/issn/0199-9885). [doi:10.1146/annurev.nu.04.070184.002513](https://dx.doi.org/10.1146/annurev.nu.04.070184.002513).
	30. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-31) 幼福編輯部. [動物小百科](https://www.worldcat.org/oclc/902608986) 初版. [新北市](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B0%E5%8C%97%E5%B8%82): 幼福文化事業股份有限公司. [ISBN 9789862433140](https://zh.wikipedia.org/wiki/Special%3A%E7%BD%91%E7%BB%9C%E4%B9%A6%E6%BA%90/9789862433140). [OCLC 902608986](https://www.worldcat.org/oclc/902608986).
	31. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-32) [Is Grain Free Cat Food Right for Your Cat?](https://www.hillspet.com/cat-care/nutrition-feeding/what-is-grain-free-cat-food). Hill's Pet Nutrition.
	32. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-33) [貓的情緒](http://www.dyu.edu.tw/~f9363010/knowledge-2.htm) [網際網路檔案館](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wayback_Machine)的[存檔](https://web.archive.org/web/20081010035826/http%3A/www.dyu.edu.tw/~f9363010/knowledge-2.htm)，存檔日期2008-10-10.
	33. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-34) 《生活中最常見的謬誤：嗨！都在胡說些什麼》 （德）瓦爾特.克萊默等 p63 [青島出版社](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9D%92%E5%B2%9B%E5%87%BA%E7%89%88%E7%A4%BE)
	34. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-35) [狗與貓的血型](http://studentweb.bhes.tpc.edu.tw/90s/s850721/www/new_page_18.htm) [網際網路檔案館](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wayback_Machine)的[存檔](https://web.archive.org/web/20100323050857/http%3A/studentweb.bhes.tpc.edu.tw/90s/s850721/www/new_page_18.htm)，存檔日期2010-03-23.
	35. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-vetinfo4cats1_36-0) [Toxicity of household cleaning products](https://web.archive.org/web/20080103204216/http%3A/www.vetinfo4cats.com/ctoxin.html#Toxicity%20of%20household%20cleaning%20products). [2007-12-22]. （[原始內容](http://www.vetinfo4cats.com/ctoxin.html#Toxicity%20of%20household%20cleaning%20products)存檔於2008-01-03）.
	36. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-37) [生物學特性和解剖生理特點-醫生在線](http://big5.51daifu.com/medical_books/2007/0307/63FAF5016C25B7D5H126193.shtml)[[永久失效連結](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%A4%B1%E6%95%88%E9%93%BE%E6%8E%A5)]
	37. ^ [移至：**37.0**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-petarte_38-0) [**37.1**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-petarte_38-1) [**37.2**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-petarte_38-2) 《寵藝透視》. 寵藝透視. 2013-07: 50.
	38. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-39) [貓為什麼要吃老鼠？德國生物學家解開謎團](http://china.ibtimes.com/articles/20071204/mao.htm). china.ibtimes.com.[[永久失效連結](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%A4%B1%E6%95%88%E9%93%BE%E6%8E%A5)]
	39. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-40) [美國藝術家模擬貓的視覺　記錄貓眼看到的世界景像](http://news.china.com.cn/world/2013-10/25/content_30401131.htm). [2014-04-05]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20140407075932/http%3A/news.china.com.cn/world/2013-10/25/content_30401131.htm)於2014-04-07）.
	40. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-41) [At Home : Care / Health : Understanding Cats](https://web.archive.org/web/20080201133606/http%3A/www.hgtv.com/hgtv/ah_pets_care_health/article/0%2C1801%2CHGTV_3152_1380540%2C00.html). [2005-08-15]. （[原始內容](http://www.hgtv.com/hgtv/ah_pets_care_health/article/0%2C1801%2CHGTV_3152_1380540%2C00.html)存檔於2008-02-01）.
	41. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-42) [Strain, G.M., How Well Do Dogs and Other Animals Hear?](http://www.lsu.edu/deafness/HearingRange.html). [2007-05-12]. （原始內容[存檔](https://www.webcitation.org/61H1Nogft?url=http://www.lsu.edu/deafness/HearingRange.html)於2011-08-28）.
	42. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-senseofsmell_43-0) [The Nose Knows](http://cats.about.com/cs/felineanatomy/a/catsnose_scent.htm). About.com. [2006-11-29]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20101206020645/http%3A/cats.about.com/cs/felineanatomy/a/catsnose_scent.htm)於2010-12-06）.
	43. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-44) Li, Xia; Weihua Li, Hong Wang, Jie Cao, Kenji Maehashi, Liquan Huang, Alexander A. Bachmanov, Danielle R. Reed, Véronique Legrand-Defretin, Gary K. Beauchamp, Joseph G. Brand. [Pseudogenization of a Sweet-Receptor Gene Accounts for Cats' Indifference toward Sugar](https://journals.plos.org/plosgenetics/article?id=10.1371/journal.pgen.0010003). PLOS Genetics ([Public Library of Science](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%AC%E5%85%B1%E7%A7%91%E5%AD%A6%E5%9B%BE%E4%B9%A6%E9%A6%86)). 2005-07-25, **1** (1) [2006-11-08]. [doi:10.1371/journal.pgen.0010003](https://dx.doi.org/10.1371/journal.pgen.0010003).
	44. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-white_45-0) 胡苓芝、李冠群. [三花猫-花色形成的原因(下)（Calico Cat）](https://web.archive.org/web/20150219200003/http%3A/case.ntu.edu.tw/hs/wordpress/?p=1170). 科學Online. 2009-04-27 [2015-02-19]. （[原始內容](http://case.ntu.edu.tw/hs/wordpress/?p=1170)存檔於2015-02-19）.
	45. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-46) 胡苓芝、李冠群. [三花猫-花色形成的原因(上)（Calico Cat）](https://web.archive.org/web/20150219194849/http%3A/case.ntu.edu.tw/hs/wordpress/?p=1168). 科學Online. 2009-04-27 [2015-02-19]. （[原始內容](http://case.ntu.edu.tw/hs/wordpress/?p=1168)存檔於2015-02-19）.
	46. ^ [移至：**46.0**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-messy_47-0) [**46.1**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-messy_47-1) Sarah Hartwell. [Colour and Pattern Charts](https://web.archive.org/web/20150208040800/http%3A/messybeast.com/colour-charts.htm). The Messybeast. [2015-02-18]. （[原始內容](http://messybeast.com/colour-charts.htm)存檔於2015-02-08）.
	47. ^ [移至：**47.0**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-messye_48-0) [**47.1**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-messye_48-1) Sarah Hartwell. [Colour and Pattern Plain English Version](https://web.archive.org/web/20150220012523/http%3A/messybeast.com/colours.htm). The Messybeast. [2015-01-30]. （[原始內容](http://messybeast.com/colours.htm)存檔於2015-02-20）.
	48. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-49) [品種貓面面觀-貓展講古](http://tw.myblog.yahoo.com/alice-cat/article?mid=861&prev=864&next=851)[[永久失效連結](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%A4%B1%E6%95%88%E9%93%BE%E6%8E%A5)]
	49. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-50) [貓的品種/TICA](https://web.archive.org/web/20150722123919/http%3A/tica.org/public/breeds.php). （[原始內容](http://tica.org/public/breeds.php)存檔於2015-07-22）.
	50. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-51) [CFA Breeds](https://web.archive.org/web/20070629034229/http%3A/www.cfa.org/breeds.html). web.archive.org. 2007-06-29 [2019-09-17]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20130317005050/http%3A/web.archive.org/web/20070629034229/http%3A/www.cfa.org/breeds.html)於2013-03-17）.
	51. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-52) [Fédération Internationale Féline :: Breed standards](https://web.archive.org/web/20130218232042/http%3A/fifeweb.org/wp/breeds/breeds_prf_stn.php). web.archive.org. 2013-02-18 [2019-09-17].
	52. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-53) Somerville, Louisa. [The ultimate guide to cat breeds](https://www.worldcat.org/oclc/122927734). Edison, N.J.: Chartwell Books. 2007. [ISBN 078582264X](https://zh.wikipedia.org/wiki/Special%3A%E7%BD%91%E7%BB%9C%E4%B9%A6%E6%BA%90/078582264X). [OCLC 122927734](https://www.worldcat.org/oclc/122927734).
	53. ^ [移至：**53.0**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-judy_54-0) [**53.1**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-judy_54-1) [Substances That Are Poison to Pets](https://web.archive.org/web/20070206040257/http%3A/www.judyshealthcafe.com/articles/substances.html). Judy's Health Cafe.com. [2007-01-18]. （[原始內容](http://www.judyshealthcafe.com/articles/substances.html)存檔於2007-02-06）.
	54. ^ [移至：**54.0**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-vetinfo_55-0) [**54.1**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-vetinfo_55-1) [**54.2**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-vetinfo_55-2) [**54.3**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-vetinfo_55-3) [**54.4**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-vetinfo_55-4) [**54.5**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-vetinfo_55-5) [Toxic to Cats](https://web.archive.org/web/20080103204216/http%3A/www.vetinfo4cats.com/ctoxin.html). Vetinfo4Cats. [2007-01-18]. （[原始內容](http://www.vetinfo4cats.com/ctoxin.html)存檔於2008-01-03）.
	55. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-CanVetJ2003-Allen_56-0) Allen AL. [The diagnosis of acetaminophen toxicosis in a cat](http://www.pubmedcentral.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=12839249). Canadian Veterinary Journal. 2003, **44** (6): 509–10. [PMID 12839249](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12839249?dopt=Abstract).
	56. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-VetHumToxicol1998-Villar_57-0) Villar D, Buck WB, Gonzalez JM. Ibuprofen, aspirin and acetaminophen toxicosis and treatment in Dogs and Cats. Vet Hum Toxicol. 1998, **40** (3): 156–62. [PMID 9610496](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9610496?dopt=Abstract).
	57. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-58) Camille DeClementi; Keith L. Bailey, Spencer C. Goldstein, and Michael Scott Orser. Suspected toxicosis after topical administration of minoxidil in 2 cats. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care. December 2004, **14** (4): 287–292. [doi](https://zh.wikipedia.org/wiki/DOI):[10.1111/j.1476-4431.2004.04014.x](https://dx.doi.org/10.1111/j.1476-4431.2004.04014.x).
	58. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-59) [Minoxidil Warning](https://web.archive.org/web/20070103001500/http%3A/showcatsonline.com/x/minoxidil.htm). ShowCatsOnline.com. [2007-01-18]. （[原始內容](http://www.showcatsonline.com/x/minoxidil.htm)存檔於2007-01-03）. Very small amounts of Minoxidil can result [in] serious problems or death
	59. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-60) Rousseaux CG, Smith RA, Nicholson S. [Acute Pinesol toxicity in a domestic cat](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=3750813&dopt=Abstract). Vet Hum Toxicol. 1986, **28** (4): 316–7. [PMID 3750813](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3750813?dopt=Abstract).
	60. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-61) [Antifreeze Warning](https://web.archive.org/web/20090620095612/http%3A/www.cfainc.org/articles/antifreeze.html). The Cat Fanciers' Association, Inc. [2007-05-15]. （[原始內容](http://www.cfainc.org/articles/antifreeze.html)存檔於2009-06-20）.
	61. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-62) [Acute renal failure caused by lily ingestion in si...[J Am Vet Med Assoc. 2002] - PubMed Result](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=12680447&dopt=Abstract). [2008-06-22].
	62. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-63) Hall J: Nephrotoxicity of Easter Lily (*Lilium longiflorum*) when ingested by the cat, *Proc Annu Meet Am Vet Int Med* 6:121, 1992.
	63. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-64) Volmer P: Easter lily toxicosis in cats, *Vet Med* 331, 1999-04.
	64. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-65) [忌貓躍過屍體](http://nrch.culture.tw/twpedia.aspx?id=12213). [2015-11-04]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20160307143951/http%3A/nrch.culture.tw/twpedia.aspx?id=12213)於2016-03-07）.
	65. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-66) [解密為何每位藝術家都「被貓馴服」｜你是「貓型」還是「犬型」人？](https://mings.mpweekly.com/mings-fashion/20180730-91156)[[永久失效連結](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia%3A%E5%A4%B1%E6%95%88%E9%93%BE%E6%8E%A5)]
	66. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-67) [UoWaikato newsletter](https://web.archive.org/web/20090902143543/http%3A/www.waikato.ac.nz/fmd/newsletter/Newsletter_No14.pdf) (PDF). [2008-05-18]. （[原始內容](http://www.waikato.ac.nz/fmd/newsletter/Newsletter_No14.pdf) (PDF)存檔於2009-09-02）.
	67. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-68) Phillips, Catherine. [Not just for Christmas: Swiss urged to stop eating cats and dogs](https://www.newsweek.com/not-just-christmas-swiss-urged-stop-eating-cats-and-dogs-287378). Newsweek. 2014 [2019-08-24]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20190824144522/https%3A/www.newsweek.com/not-just-christmas-swiss-urged-stop-eating-cats-and-dogs-287378)於2019-08-24）.
	68. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-69) [Stop eating cats and dogs say animal rights campaigners in Switzerland](http://www.bbc.co.uk/newsbeat/article/30205410/stop-eating-cats-and-dogs-say-animal-rights-campaigners-in-switzerland). BBC. 2014 [2019-08-24]. （原始內容[存檔](https://web.archive.org/web/20190617193208/http%3A/www.bbc.co.uk/newsbeat/article/30205410/stop-eating-cats-and-dogs-say-animal-rights-campaigners-in-switzerland)於2019-06-17）.
	69. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-70) [「龍虎鬥」（「龍虎鳳燴」）](http://www.ndcnc.gov.cn/datalib/2003/Food/DL/DL-161955) （[頁面存檔備份](https://web.archive.org/web/20070618033517/http%3A/www.ndcnc.gov.cn/datalib/2003/Food/DL/DL-161955)，存於[網際網路檔案館](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91%E6%A1%A3%E6%A1%88%E9%A6%86)）、[華夏菜譜大全:龍虎鬥](http://recipe.qingdaocate.com/web/catemenu/CateMenuBrowse.aspx?id=3377) [網際網路檔案館](https://zh.wikipedia.org/wiki/Wayback_Machine)的[存檔](https://web.archive.org/web/20051110154333/http%3A/recipe.qingdaocate.com/web/catemenu/CateMenuBrowse.aspx?id=3377)，存檔日期2005-11-10.
	70. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-71) 貓物語雜誌NO.11 p.21（封面故事） 台灣數位人資訊有限公司，李慧婷著。
	71. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-72) Cooper）, 凱莉-李·庫帕（Kelly-Leigh. [新西兰小村庄为何打算发布禁猫令](https://www.bbc.co.uk/zhongwen/simp/world-45353136). BBC News 中文. 2018-08-30 [2018-08-30] **（英國英語）**.
	72. [**^**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB#cite_ref-73) [Felis catus (哺乳類) 貓](http://gisd.biodiv.tw/details.php?id=24)（[頁面存檔備份](https://web.archive.org/web/20150504054733/http%3A/gisd.biodiv.tw/details.php?id=24)，存於[網際網路檔案館](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91%E6%A1%A3%E6%A1%88%E9%A6%86)）全球入侵種資料庫（GISD）

延伸閱讀

[[在維基數據編輯](https://www.wikidata.org/wiki/Q146)]

 《[欽定古今圖書集成·博物彙編·禽蟲典·貓部](https://zh.wikisource.org/wiki/%E6%AC%BD%E5%AE%9A%E5%8F%A4%E4%BB%8A%E5%9C%96%E6%9B%B8%E9%9B%86%E6%88%90/%E5%8D%9A%E7%89%A9%E5%BD%99%E7%B7%A8/%E7%A6%BD%E8%9F%B2%E5%85%B8/%E8%B2%93%E9%83%A8)》，出自[蔣廷錫](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%92%8B%E5%BB%B7%E9%94%A1)《[古今圖書集成](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%A4%E4%BB%8A%E5%9B%BE%E4%B9%A6%E9%9B%86%E6%88%90)》

*  [維基詞典](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B6%AD%E5%9F%BA%E8%A9%9E%E5%85%B8)中與[貓](https://zh.wiktionary.org/wiki/%E7%8C%AB)有關的條目
*  [維基物種](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B6%AD%E5%9F%BA%E7%89%A9%E7%A8%AE)中有關[Cat](https://species.wikimedia.org/wiki/Felis_sylvestris_catus?uselang=zh-tw)的數據
*  [維基共享資源](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B6%AD%E5%9F%BA%E5%85%B1%E4%BA%AB%E8%B3%87%E6%BA%90)中有關[Cat](https://commons.wikimedia.org/wiki/Felis_silvestris_catus)的多媒體資源
*  [維基教科書](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B6%AD%E5%9F%BA%E6%95%99%E7%A7%91%E6%9B%B8)中有關[Animal Care](https://en.wikibooks.org/wiki/Animal_Care)的文本
*  [維基語錄](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BB%B4%E5%9F%BA%E8%AF%AD%E5%BD%95)上有關[貓](https://en.wikiquote.org/wiki/Special%3ASearch/%E7%8C%AB)的引用句

外部連結

* [High-Resolution Images of the Cat Brain](https://web.archive.org/web/20190520030950/http%3A/brainmaps.org/index.php?p=speciesdata&species=felis-catus)
* [Biodiversity Heritage Library bibliography](https://www.biodiversitylibrary.org/name/Felis_catus) for *Felis catus*
* [Catpert. The Cat Expert](https://web.archive.org/web/20081211071153/http%3A/www.catpert.com/) – Cat articles
* View the [cat genome](http://www.ensembl.org/Felis_catus/Info/Index/) in [Ensembl](https://zh.wikipedia.org/wiki/Ensembl)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| [[隱藏](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB)]* [閱](https://zh.wikipedia.org/wiki/Template%3A%E5%AE%B6%E7%8C%AB)
* [論](https://zh.wikipedia.org/wiki/Template_talk%3A%E5%AE%B6%E7%8C%AB)
* [編](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=Template:%E5%AE%B6%E7%8C%AB&action=edit)

[**家貓**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%B6%E7%8C%AB) |
|  |
| [**貓科學術研究**](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%9C%AF%E7%A0%94%E7%A9%B6&action=edit&redlink=1) | * [古埃及的貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%8F%A4%E5%9F%83%E5%8F%8A%E7%9A%84%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)
* [貓和伊斯蘭教](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E5%92%8C%E4%BC%8A%E6%96%AF%E8%98%AD%E6%95%99&action=edit&redlink=1)
* [貓解剖學](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E8%A7%A3%E5%89%96%E5%AD%B8&action=edit&redlink=1)
* [貓遺傳學](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E9%81%BA%E5%82%B3%E5%AD%B8&action=edit&redlink=1)
* [短腳貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%9F%AD%E8%85%B3%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)
* [幼貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B9%BC%E8%B2%93)
* [異眼貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%95%B0%E7%9C%BC%E8%B2%93)
* [松鼠貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%9D%BE%E9%BC%A0%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)
* [聾貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%81%BE%E8%B2%93)

[貓咪毛色遺傳](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E5%92%AA%E6%AF%9B%E8%89%B2%E9%81%BA%E5%82%B3&action=edit&redlink=1)和[花色](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%93%E5%92%AA%E9%A1%8F%E8%89%B2) [雙色貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%8C%E8%89%B2%E7%8C%AB)[黑貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%91%E7%8C%AB)[三色貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%89%E8%89%B2%E8%B2%93)[白貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%99%BD%E7%8C%AB)[橘貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A9%98%E8%B2%93)[虎斑貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%99%8E%E6%96%91%E7%8C%AB)[玳瑁貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8E%B3%E7%91%81%E8%B2%93)[金吉拉貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%87%91%E5%90%89%E6%8B%89%E8%B2%93)[重點色貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%87%8D%E9%BB%9E%E8%89%B2%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E8%B2%93) |  |
|  |
| [**健康狀況**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E7%9A%84%E7%96%BE%E7%97%85) | * [麻醉](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8D%B8%E9%86%AB%E9%BA%BB%E9%86%89&action=edit&redlink=1)
* [貓的壽命](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E7%9A%84%E5%AF%BF%E5%91%BD&action=edit&redlink=1)
* [除爪手術](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%99%A4%E7%88%AA%E6%89%8B%E8%A1%93)
* [節食](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E7%B2%AE)
* [痤瘡](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E7%97%A4%E7%98%A1&action=edit&redlink=1)
* [哮喘](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E5%93%AE%E5%96%98&action=edit&redlink=1)
* [杯狀病毒](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E6%9D%AF%E7%8B%80%E7%97%85%E6%AF%92&action=edit&redlink=1)
* [脂肪肝綜合症](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E8%84%82%E8%82%AA%E8%82%9D%E7%B6%9C%E5%90%88%E7%97%87&action=edit&redlink=1)
* [肥厚性心肌症](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%82%A5%E5%8E%9A%E6%80%A7%E5%BF%83%E8%82%8C%E7%97%87&action=edit&redlink=1)
* [免疫缺陷病毒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E5%85%8D%E7%96%AB%E7%BC%BA%E9%99%B7%E7%97%85%E6%AF%92)
* [貓傳染性腹膜炎](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E4%BC%A0%E6%9F%93%E6%80%A7%E8%85%B9%E8%86%9C%E7%82%8E)
* [白血病病毒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E7%99%BD%E8%A1%80%E7%97%85%E7%97%85%E6%AF%92)
* [下泌尿道疾病](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E4%B8%8B%E6%B3%8C%E5%B0%BF%E9%81%93%E7%96%BE%E7%97%85&action=edit&redlink=1)
* [泛白細胞減少症](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E6%B3%9B%E7%99%BD%E7%B4%B0%E8%83%9E%E6%B8%9B%E5%B0%91%E7%97%87&action=edit&redlink=1)
* [病毒性鼻氣管炎](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E7%97%85%E6%AF%92%E6%80%A7%E9%BC%BB%E6%B0%A3%E7%AE%A1%E7%82%8E&action=edit&redlink=1)
* [貓蚤](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%93%E8%9A%A4)
* [心絲蟲病](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8A%AC%E5%BF%83%E7%B5%B2%E8%9F%B2)
* [絕育](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B5%95%E8%82%B2)（[切除卵巢](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%88%87%E9%99%A4%E5%8D%B5%E5%B7%A2&action=edit&redlink=1)和[結紮](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B5%90%E7%B4%AE)）
* [多趾](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%A4%9A%E8%B6%BE%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)
* [恐水症](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%81%90%E6%B0%B4%E7%97%87)
* [金錢癬](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%87%91%E9%8C%A2%E7%99%AC)
* [皮膚疾病](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E7%9A%AE%E8%86%9A%E7%96%BE%E7%97%85&action=edit&redlink=1)
* [蛔蟲](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E8%9B%94%E8%9F%B2&action=edit&redlink=1)
* [扁蝨](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%9C%B1)
* [弓蟲症](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BC%93%E8%9F%B2%E7%97%87)
* [疫苗接種](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E7%96%AB%E8%8B%97%E6%8E%A5%E7%A7%8D&action=edit&redlink=1)
 |  |
|  |
| [**貓的行為**](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E7%9A%84%E8%A1%8C%E4%B8%BA&action=edit&redlink=1) | * [貓的身體語言](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E7%9A%84%E8%BA%AB%E4%BD%93%E8%AF%AD%E8%A8%80&action=edit&redlink=1)
* [貓打架](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E6%89%93%E6%9E%B6&action=edit&redlink=1)
* [貓薄荷](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B2%93%E8%96%84%E8%8D%B7)（[貓草](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8C%AB%E8%8D%89)）
* [貓的交流](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E7%9A%84%E4%BA%A4%E6%B5%81&action=edit&redlink=1)
* [踩奶](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B8%A9%E5%A5%B6)
* [貓的智商](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E7%9A%84%E6%99%BA%E5%95%86&action=edit&redlink=1)
* [貓玩耍和玩具](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E7%8E%A9%E8%80%8D%E5%92%8C%E7%8E%A9%E5%85%B7&action=edit&redlink=1)
* [呼嚕聲](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E5%91%BC%E5%9A%95%E8%81%B2&action=edit&redlink=1)
* [翻正反射](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E7%BF%BB%E6%AD%A3%E5%8F%8D%E5%B0%84&action=edit&redlink=1)
* [貓的感知](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E7%9A%84%E6%84%9F%E7%9F%A5&action=edit&redlink=1)
 |  |
|  |
| [**人貓互動交流**](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E4%BA%BA%E9%A1%9E%E5%92%8C%E8%B2%93&action=edit&redlink=1) | * [恐貓症](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%81%90%E8%B2%93%E7%97%87)
* [動物輔助治療](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%8A%A8%E7%89%A9%E8%BE%85%E5%8A%A9%E6%B2%BB%E7%96%97&action=edit&redlink=1)
* 作為寵物
* [爲貓按摩](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%88%B2%E7%8C%AB%E6%8C%89%E6%91%A9&action=edit&redlink=1)
* [貓展](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8C%AB%E5%B1%95&action=edit&redlink=1)
* [貓的文化描述](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E7%9A%84%E6%96%87%E5%8C%96%E6%8F%8F%E8%BF%B0&action=edit&redlink=1)
* [農場貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%86%9C%E5%9C%BA%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)
* [流浪貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B5%81%E6%B5%AA%E7%8C%AB)
* [船貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%88%B9%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)
 |  |
|  |
| [**貓協會**](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E5%93%81%E7%A8%AE%E8%A8%BB%E5%86%8A&action=edit&redlink=1) | * [美國貓迷協會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%BE%8E%E5%9C%8B%E8%B2%93%E8%BF%B7%E5%8D%94%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)
* [加拿大貓協會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%8A%A0%E6%8B%BF%E5%A4%A7%E8%B2%93%E5%8D%94%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)
* [業餘貓協會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%A5%AD%E9%A4%98%E8%B2%93%E5%8D%94%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)
* [貓迷協會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E8%BF%B7%E5%8D%94%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)
* [國際貓協聯盟](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E8%B2%93%E5%8D%94%E8%81%AF%E7%9B%9F&action=edit&redlink=1)
* [貓迷管理委員會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%B2%93%E8%BF%B7%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%A7%94%E5%93%A1%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)
* [國際貓協會](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E8%B2%93%E5%8D%94%E6%9C%83)
* [義大利全國貓迷協會](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%84%8F%E5%A4%A7%E5%88%A9%E5%85%A8%E5%9C%8B%E8%B2%93%E8%BF%B7%E5%8D%94%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)
 |  |
|  |
| [**認證品種**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%B6%E8%B2%93%E5%93%81%E7%A8%AE%E5%88%97%E8%A1%A8) | **純種貓** [阿比西尼亞貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%98%BF%E6%AF%94%E8%A5%BF%E5%B0%BC%E4%BA%9E%E8%B2%93)[美國卷耳貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%8E%E5%9C%8B%E5%8D%B7%E8%80%B3%E8%B2%93)[美國短毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%8E%E5%9B%BD%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E7%8C%AB)[峇里貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B3%87%E9%87%8C%E8%B2%93)[巴西短毛貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%B7%B4%E8%A5%BF%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[英國短毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%8B%B1%E5%9B%BD%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E7%8C%AB)[伯曼貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BC%AF%E6%9B%BC%E8%B2%93)[孟買貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AD%9F%E8%B2%B7%E8%B2%93)[緬甸貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B7%AC%E7%94%B8%E8%B2%93)[加州閃亮貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8A%A0%E5%B7%9E%E9%96%83%E4%BA%AE%E8%B2%93)[沙特爾貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B2%99%E7%89%B9%E7%88%BE%E8%B2%93)[重點色短毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%87%8D%E9%BB%9E%E8%89%B2%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E8%B2%93)[康沃耳帝王貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%BA%B7%E6%B2%83%E8%80%B3%E5%B8%9D%E7%8E%8B%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[威爾斯貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A8%81%E7%88%BE%E6%96%AF%E8%B2%93)[德文帝王貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%BE%B7%E6%96%87%E5%B8%9D%E7%8E%8B%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[拉波捲毛貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%8B%89%E6%B3%A2%E6%8D%B2%E6%AF%9B%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[頓斯科伊貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%A0%93%E6%96%AF%E7%A7%91%E4%BC%8A%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[埃及貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9F%83%E5%8F%8A%E8%B2%93)[歐洲短毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AC%A7%E6%B4%B2%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E7%8C%AB)[異國短毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BC%82%E5%9B%BD%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E7%8C%AB)[德國捲毛貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%BE%B7%E5%9C%8B%E5%8D%B7%E6%AF%9B%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[喜馬拉雅貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%96%9C%E9%A6%AC%E6%8B%89%E9%9B%85%E8%B2%93)[日本短尾貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E7%9F%AD%E5%B0%BE%E8%B2%93)[爪哇貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%88%AA%E5%93%87%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[泰國御貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%B3%B0%E5%9C%8B%E5%BE%A1%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[科拉特貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%A7%91%E6%8B%89%E7%89%B9%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[千島短尾貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%83%E5%B3%B6%E7%9F%AD%E5%B0%BE%E8%B2%93)[緬因貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B7%AC%E5%9B%A0%E8%B2%93)[曼島貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9B%BC%E5%B3%B6%E8%B2%93)[曼切堪貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9B%BC%E5%88%87%E5%A0%AA%E8%B2%93)[挪威森林貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%8C%AA%E5%A8%81%E6%A3%AE%E6%9E%97%E8%B2%93)[歐西貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AD%90%E8%A5%BF%E8%B2%93)[東方短毛貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9D%B1%E6%96%B9%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E8%B2%93)[波斯貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A2%E6%96%AF%E8%B2%93)[彼得禿貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%BD%BC%E5%BE%97%E7%A7%83%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)[北美洲短毛貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%8C%97%E7%BE%8E%E6%B4%B2%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)[Raas](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=Raas_cat&action=edit&redlink=1)[布偶貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B8%83%E5%81%B6%E8%B2%93)[襤褸貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%A4%B4%E8%A4%9B%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)[俄羅斯藍貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BF%84%E7%BE%85%E6%96%AF%E8%97%8D%E8%B2%93)[蘇格蘭摺耳貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%98%87%E6%A0%BC%E8%98%AD%E6%91%BA%E8%80%B3%E8%B2%93)[塞爾凱克鬈毛貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%A1%9E%E7%88%BE%E5%87%B1%E5%85%8B%E9%AC%88%E6%AF%9B%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[暹羅貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9A%B9%E7%BD%97%E7%8C%AB)[西伯利亞貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A5%BF%E4%BC%AF%E5%88%A9%E4%BA%9E%E8%B2%93)[新加坡貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B0%E5%8A%A0%E5%9D%A1%E8%B2%93)[雪鞋貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9B%AA%E9%9E%8B%E7%8C%AB)[索馬利貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B4%A2%E9%A6%AC%E5%88%A9%E8%B2%93)[斯芬克斯貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%AF%E8%8A%AC%E5%85%8B%E6%96%AF%E8%B2%93)[泰國貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%B3%B0%E5%9B%BD%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)[傳統波斯貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E4%BC%A0%E7%BB%9F%E6%B3%A2%E6%96%AF%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)[東奇尼貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%9D%B1%E5%A5%87%E5%B0%BC%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[玩具虎貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%8E%A9%E5%85%B7%E8%99%8E%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[土耳其安哥拉貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%9F%E8%80%B3%E5%85%B6%E5%AE%89%E5%93%A5%E6%8B%89%E8%B2%93)[土耳其梵貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%9F%E8%80%B3%E5%85%B6%E6%A2%B5%E8%B2%93)**雜交貓** [孟加拉貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AD%9F%E5%8A%A0%E6%8B%89%E8%B2%93)[非洲獅子貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%9D%9E%E6%B4%B2%E7%8D%85%E5%AD%90%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[高地貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%AB%98%E5%9C%B0%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)[熱帶草原貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%83%AD%E5%B8%A6%E8%8D%89%E5%8E%9F%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)[塞倫蓋蒂貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%A1%9E%E5%80%AB%E8%93%8B%E8%92%82%E8%B2%93&action=edit&redlink=1) |  |
|  |
| [**地方品種**](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E6%96%B9%E5%93%81%E7%A7%8D) | * [愛琴海貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%84%9B%E7%90%B4%E6%B5%B7%E8%B2%93)
* [賽普勒斯貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%A1%9E%E6%B5%A6%E8%B7%AF%E6%96%AF%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)
* [長毛家貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=Domestic_long-haired&action=edit&redlink=1)
* [短毛家貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9F%AD%E6%AF%9B%E5%AE%B6%E8%B2%93)
* [凱拉斯貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%87%AF%E6%8B%89%E6%96%AF%E7%8C%AB)
* [肯亞貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%82%AF%E5%B0%BC%E4%BA%9A%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)
* [梵貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%A2%B5%E8%B2%93&action=edit&redlink=1)
* [中國雲貓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%91%E7%8C%AB)
* [山東獅子貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%B1%B1%E4%B8%9C%E7%8B%AE%E5%AD%90%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)
* [四川簡州貓](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%9B%9B%E5%B7%9D%E7%AE%80%E5%B7%9E%E7%8C%AB&action=edit&redlink=1)
 |  |
|  |
|  |  |

 |