



国内第一本最实用的家庭小宠物图鉴

# 超人气小宠物

教会你  
怎样挑选  
如何饲养  
各项注意

日本神奈川宠物商业联盟  
日本鸟兽商业联盟联合会  
官方推荐

# 大全



专业解说+饲养要点+身体特点+品种介绍+繁殖方法+疾病预防



## 图书在版编目 (CIP) 数据

超人气小宠物大全 / (日) 河野朝城主编；安瀟瀟译 .

-- 北京 : 现代出版社 , 2013.1

ISBN 978-7-5143-1094-8

I . ①超… II . ①河… ②安… III . ①宠物－饲养管理

IV . ① S865.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 282558 号

版权登记号: 01-2012-7635

SHODOBUTSU no KAIKATA ZUKAN © Nitto Shoin Honsha Co., Ltd. 2011

Original Japanese edition published in 2011 by Nitto Shoin Honsha Co., Ltd.

Simplified Chinese Character rights arranged with Nitto Shoin Honsha Co., Ltd.

Through Beijing GW Culture Communications Co., Ltd.

丛书主编 / 黄利 监制 / 万夏

项目创意 / 设计制作 / 紫图图书 ZITU®

特约编辑 / 宣佳丽 薛然

纠错热线 / 010-64360026-180

---

主 编: [日] 河野朝城

译 者: 安瀟瀟

责任编辑: 张 璐

出版发行: 现代出版社

地 址: 北京市安定门外安华里 504 号

邮政编码: 100011

电 话: 010-64267325 64245264 (传真)

电子邮箱: xiandai@cnpitc.com.cn

印 刷: 北京联兴盛业印刷股份有限公司

开 本: 787 毫米 × 1092 毫米 1/16

印 张: 14

版 次: 2013 年 1 月第 1 版 2013 年 1 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5143-1094-8

定 价: 45.00 元

---





国内第一本最实用的家庭小宠物图鉴

# 超人气小宠物大全

[日] 河野朝城 主编

安潇潇 译



 中国出版集团

 现代出版社

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

**4 目录****6 图片索引****12 序言****哺乳类篇**

13

**家兔**

14

**16 家兔的身体结构****18 家兔的品种****24 家兔的饲养方法**  
—前期准备工作—**26 家兔的饲养方法**  
—饲料与饮用水—**27 家兔的饲养方法**  
—繁殖与疾病—**28 家兔的饲养方法**  
—其他注意事项—**仓鼠**

28

**32 仓鼠的身体结构****34 仓鼠的毛色品种****42 仓鼠的饲养方法**  
—前期准备工作—**44 仓鼠的饲养方法**  
—饲料与饮用水—**45 仓鼠的饲养方法**  
—繁殖与疾病—**46 仓鼠的饲养方法**  
—其他注意事项—**豚鼠**

46

**50 豚鼠的身体结构****52 豚鼠的品种****56 豚鼠的饲养方法**  
—前期准备工作—**58 豚鼠的饲养方法**  
—饲料与饮用水—**59 豚鼠的饲养方法**  
—繁殖与疾病—**60 豚鼠的饲养方法**  
—其他注意事项—**龙猫**

62

**64 龙猫的身体结构****66 龙猫的毛色品种****68 龙猫的饲养方法**  
—前期准备工作—**70 龙猫的饲养方法**  
—饲料与饮用水—**71 龙猫的饲养方法**  
—繁殖与疾病—**72 龙猫的饲养方法**  
—其他注意事项—**蜜袋鼯**

72

**75 蜜袋鼯的身体结构**  
·蜜袋鼯的品种**76 蜜袋鼯的饲养方法**  
—前期准备工作—**78 蜜袋鼯的饲养方法**  
—饲料与饮用水—**79 蜜袋鼯的饲养方法**  
—繁殖与疾病—**80 蜜袋鼯的饲养方法**  
—其他注意事项—**侏儒刺猬**

82

**83 侏儒刺猬的身体结构****84 侏儒刺猬的毛色品种****85 特定外来物种——刺猬****86 侏儒刺猬的饲养方法**  
—前期准备工作—**88 侏儒刺猬的饲养方法**  
—饲料与饮用水—**89 侏儒刺猬的饲养方法**  
—繁殖与疾病—**90 侏儒刺猬的饲养方法**  
—其他注意事项—**八齿鼠**

92

**93 八齿鼠的身体结构**  
·八齿鼠的品种**94 八齿鼠的饲养方法**  
—事前准备工作—**96 八齿鼠的饲养方法**  
—饲料与饮用水—**97 八齿鼠的饲养方法**

—繁殖与疾病—

**98 八齿鼠的饲养方法**

—其他注意事项—

**长爪沙鼠、跳鼠**

100

**101 沙鼠的身体结构****102 沙鼠的颜色品种****104 跳鼠的身体结构****105 跳鼠图鉴·沙鼠图鉴****106 沙鼠、跳鼠的饲养方法**

—前期准备工作—

**108 沙鼠、跳鼠的饲养方法**

—饲料与饮用水—

**109 沙鼠、跳鼠的饲养方法**

—繁殖与疾病—

**110 沙鼠、跳鼠的饲养方法**

—其他注意事项—

**花栗鼠、飞鼠、地松鼠**

112

**114 松鼠及其同类的身体结构**  
(花栗鼠)**115 地松鼠及其同伴的身体结构**  
(黑尾草原犬鼠)**116 松鼠图鉴****117 飞鼠、地松鼠图鉴****118 花栗鼠、飞鼠的饲养方法**  
—事先准备工作—**120 地松鼠的饲养方法**  
—事先准备工作—**122 花栗鼠、飞鼠、地松鼠的**  
饲养方法  
—饲料与饮用水—**123 花栗鼠、飞鼠、地松鼠的**  
饲养方法  
—繁殖与疾病—**124 花栗鼠、飞鼠、地松鼠的**  
饲养方法  
—其他注意事项—**小家鼠、大家鼠**

126

**127 小家鼠和大家鼠的身体结构****128 小家鼠和大家鼠的品种图鉴****129 野生鼠类图鉴**

- 130 小家鼠和大家鼠的饲养方法  
—前期准备工作—
- 132 小家鼠和大家鼠的饲养方法  
—饲料与饮用水—
- 133 小家鼠和大家鼠的饲养方法  
—繁殖与疾病—
- 134 小家鼠和大家鼠的饲养方法  
—其他注意事项—

- 貂** 136
- 137 貂的身体结构
- 138 貂的颜色品种
- 140 貂的饲养方法  
—前期准备工作—
- 142 貂的饲养方法  
—饲料与饮用水—
- 143 貂的饲养方法  
—繁殖与疾病—
- 144 貂的饲养方法  
—其他注意事项—
- 146 专题 关于貂的散步

- 鸟类篇** 147
- 雀鸟** 148
- 149 雀鸟的身体结构
- 150 雀鸟的品种
- 153 专题 如何与雀鸟一起玩
- 154 雀鸟的饲养方法  
—前期准备工作—
- 156 雀鸟的饲养方法  
—饲料与饮用水—
- 157 雀鸟的饲养方法  
—其他注意事项与疾病—

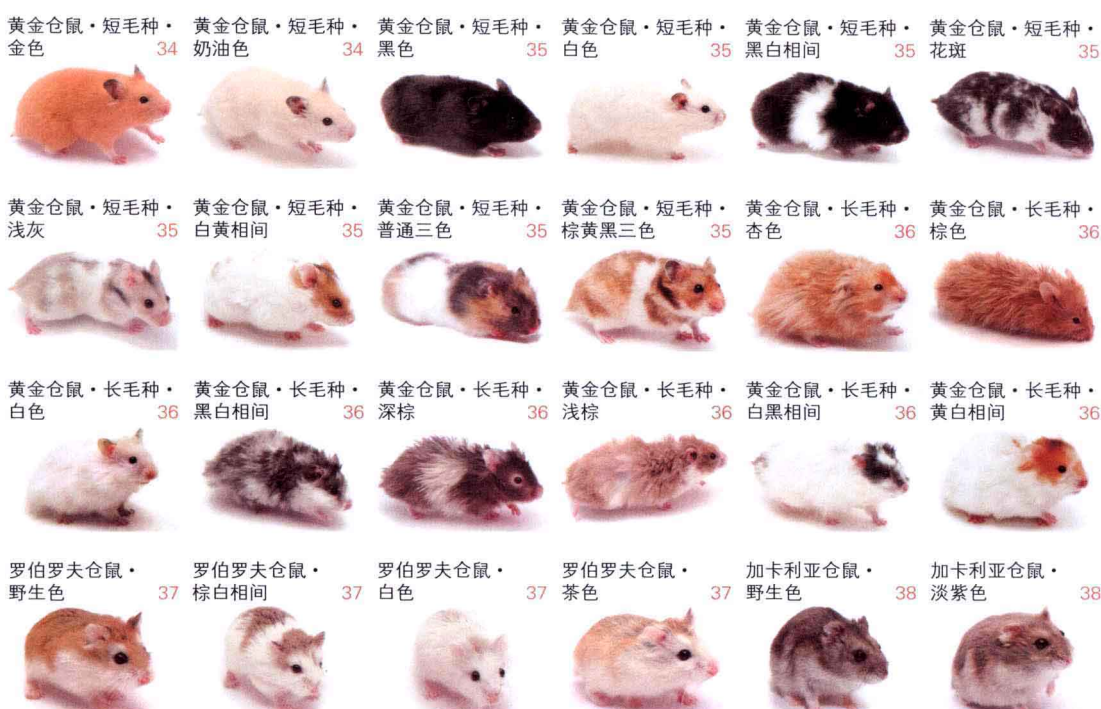
- 158 雀鸟的饲养方法  
—繁殖—
- 鹦哥、鹦鹉** 160
- 161 鹦哥与鹦鹉的身体结构  
(虎皮鹦哥)
- 162 鹦哥、鹦鹉图鉴
- 166 小型鹦哥的饲养方法  
—前期准备工作—
- 168 鹦鹉的饲养方法  
—前期准备工作—
- 170 鹦哥、鹦鹉的饲养方法  
—饲料与饮用水—
- 171 鹦哥、鹦鹉的饲养方法  
—其他注意事项与疾病—
- 172 鹦哥、鹦鹉的饲养方法  
—繁殖—
- 174 专题 鹦鹉学舌
- 两栖类、爬虫类篇** 175
- 蛙** 176
- 177 蛙的身体结构 (东薹蛙)
- 178 蛙类图鉴
- 182 蛙的饲养方法  
—前期准备工作—
- 184 蛙的饲养方法  
—饲料与饮用水—
- 185 蛙的饲养方法  
—其他注意事项与疾病—
- 鲵、蝾螈** 186
- 187 蝾螈的身体结构 (疣螈)
- 188 鳐、蝾螈图鉴
- 191 专题 无足目的饲养方法
- 192 鳐、蝾螈的饲养方法
- 事前准备工作—
- 194 鳐、蝾螈的饲养方法  
—饲料与饮用水—
- 195 蝾螈的饲养方法  
—其他注意事项与疾病—
- 蜥蜴、壁虎、变色龙** 196
- 197 蜥蜴的身体结构 (日本蜥蜴)
- 198 蜥蜴、壁虎、变色龙图鉴
- 201 专题 变色龙的饲养方法
- 202 蜥蜴、壁虎、变色龙的饲养方法  
—前期准备工作—
- 204 蜥蜴、壁虎、变色龙的饲养方法  
—饲料与饮用水—
- 205 蜥蜴、壁虎、变色龙的饲养方法  
—其他注意事项与疾病—
- 龟** 206
- 207 龟的身体结构 (日本石龟)
- 208 龟类图鉴
- 211 专题 禁止饲养的龟类
- 212 龟的饲养方法  
—事先准备工作—
- 214 龟的饲养方法  
—饲料与饮用水—
- 215 龟的饲养方法  
—其他注意事项—
- 蛇** 216
- 217 蛇的身体结构 (日本锦蛇)
- 218 蛇类图鉴
- 220 蛇的饲养方法  
—前期准备工作—
- 222 蛇的饲养方法  
—饲料与饮水—
- 223 蛇的饲养方法  
—其他注意事项—

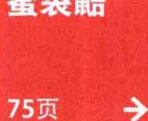
**家兔**

18页~23页→



34页~41页→



加卡利亚仓鼠 · 淡紫色	38 加卡利亚仓鼠 · 奶茶色	38 加卡利亚仓鼠 · 灰白色	39 加卡利亚仓鼠 · 三线	39 加卡利亚仓鼠 · 金色	39 加卡利亚仓鼠 · 纯白色
					
加卡利亚仓鼠 · 浅黄色	39 加卡利亚仓鼠 · 浅灰色	39 坎贝尔仓鼠 · 野生色	40 坎贝尔仓鼠 · 棕白相间	40 坎贝尔仓鼠 · 纯白	40 中国仓鼠 · 野生色
					
中国仓鼠 · 浅灰色	40 中国仓鼠 · 白色	40 欧洲仓鼠	41	豚鼠	52 泰迪种
					
冠毛种	52 水獭种	53 伊索比亚种	53 秘鲁种	54 谢特兰种	54 花冠种
					
德克塞尔种	55 无毛瘦种	55 龙猫	野生色	66 丝绒啡色	66 丝绒黑色
					
黑檀色	66 香槟色	67 米色	67 红眼白色	67 银灰色	67 蜜袋鼯
					
野生色	75 白化种	75 侏儒刺猬	野生色	84 白化色	84 肉桂色
					
八齿鼠	92 野生色	92 蓝色种	93 沙鼠	102 野生色	102 肉蔻白
					

92页~93页→

102页~103页→







马达加斯加日壁虎 200 豹纹守宫 200 斑点豹纹守宫 200 花斑豹纹守宫 200 冰雪豹纹守宫 200 四角变色龙 201



豹纹变色龙 201 细鳞变色龙 201 龟 208页～211页 → 猪鼻龟 208 枯叶龟 208 希拉里蟾头龟 208



中华鳖 208 红面泥龟 209 刀背麝香龟 209 黄肚红耳龟 209 巴西龟 209 星点水龟 209



刺山龟 209 草龟 209 日本石龟 209 俄罗斯陆龟 210 星龟 210 赫曼陆龟 210



石缝陆龟 210 荷叶陆龟 210 非洲折背陆龟 210 豹龟 211 红腿象龟 211 苏卡达象龟 211



蛇 218页～219页 → 球蟒 218 沙蟒 218 橡皮蚺 218 爪哇瘰鳞蛇 218 百花锦蛇 218



西部猪鼻蛇 218 日本四线锦蛇 219 日本锦蛇 219 奎美链蛇 219 东亚腹链蛇 219 玉米蛇 219



危地马拉奶蛇 219 牛奶蛇 219 钩盲蛇 219



## 序言

通过饲养哺乳类、鸟类、两栖类和爬虫类的小动物，能够让我们感受到生命的珍贵。除此之外，我们还能切身感受到，和这些不会说话的小生命打交道是一件多么困难的事。

不过，只要坚持饲养下去，我们就能理解这些小家伙们究竟是感觉热还是冷，以及它们究竟想要吃怎样的食物等等。

小动物饲养需要丰富的技巧和经验。技巧可以向其他的前辈学习，但经验就需要我们通过长期的饲养来自然积累了。饲养小动物可不是一件简单的事，不是随便看看教学手册就能立刻学会的。只有我们尝试着去了解对方的所想所感，才能掌握到真正的经验。

其实，小动物之间的关系就和我们日常的人际交往关系一样。家人、朋友和恋人之间，往往不需要言语，只要一个眼神、一个动作，就能感受到对方在想些什么。只有这样才能构建出圆满和谐的人际关系。

饲养小动物也是一件非常有趣的事情。通过这个过程，能让我们学习到这种生物的各种情报。还能通过与这种动物的交往，让我们自身得到成长。

不少人都喜欢动物。但不同的是，有的人喜欢欣赏动物，有的人喜欢抚摸动物，而有的人则喜欢亲自饲养动物。这其中，我们非常希望喜欢饲养动物的朋友能通过阅读本书，将饲养中的学问传给自己的下一代。也希望所有初次接触动物饲养的朋友能够通过本书，感受到饲养中的甜酸苦辣。

不过有一点请一定要多加注意。饲养小动物时，一定要遵循相应的规则。曾经有一段时间，日本刮起饲养外来宠物的流行风。各种各样的小动物走进了人们的家庭。但很快，有些人因为懒得继续饲养而随意遗弃家中的宠物，导致一些不法分子借机非法捕猎，还闹出了一系列的法律问题。这些都是因为饲养者不遵循相应的规则而闹出的事情。

我们衷心希望每位准备饲养小动物的朋友都能对自己的宠物负责到底，以此来尽情享受饲养宠物过程中的乐趣。

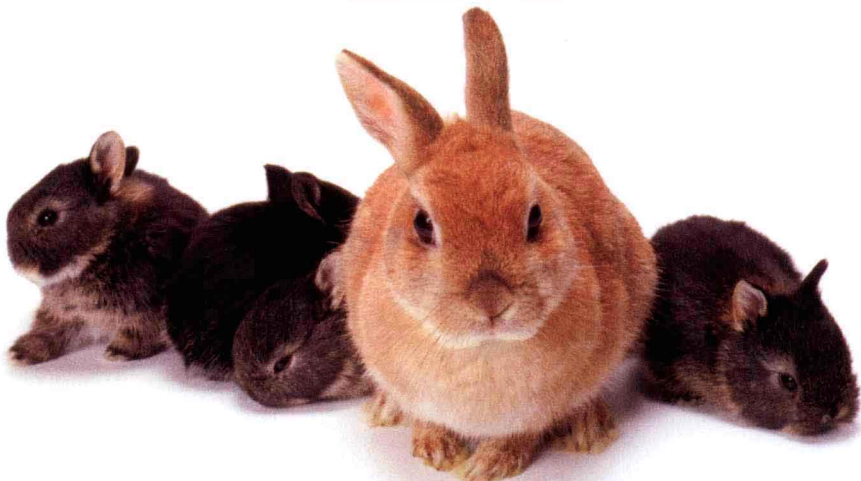
不过，大家也不需要将这个问题想得太复杂。只要我们能尽到最正确的饲养方法，能让身边的小家伙们快快乐乐、健康长寿，就可以说我们是一名合格的饲养者了。





# 哺乳类 篇

# 家兔



## 关于家兔

我们在日常生活中所饲养的兔子都被称作“家兔”。从分类学上来说，家兔是兔形目兔科动物。过去，它们曾是遍布欧洲大陆的野生穴兔，后经人类驯化、饲养而成。

目前，以美国和欧洲为中心，全球一共生存着200多种兔子。除了被当作宠物饲养外，兔子的肉和皮毛都被广泛运用在人类的日常生活中。

家兔的习性和野生穴兔一样，把它们饲养在屋外时会主动挖地筑巢。它们的巢穴并不是一个简单的大洞，而是包括错综复杂的回路，以此来抵御外敌的入侵。在澳大利亚，被人类带去的家兔逐渐恢复野性，破坏了大量的农作物。

家兔是草食性动物，它们主要以草、树叶、果实和树皮为食。在外界环境的影响下，家兔有时还会将刚出生的兔宝宝吃掉。

## 家兔的历史

前面也曾提到，家兔原本是生长在欧洲大陆上的野生穴兔。直到11世纪，人类开始对其进行驯化、饲养。到了15世纪，这种家兔开始遍布整个欧洲。日本的家兔是16世纪时从荷兰引入，到了明治时代（译者注：约为公元1868~1911年），被用于食用、制作皮毛的外国兔子开始被引进日本，这种外国兔在和16世纪江户时代引



家兔



日本兔

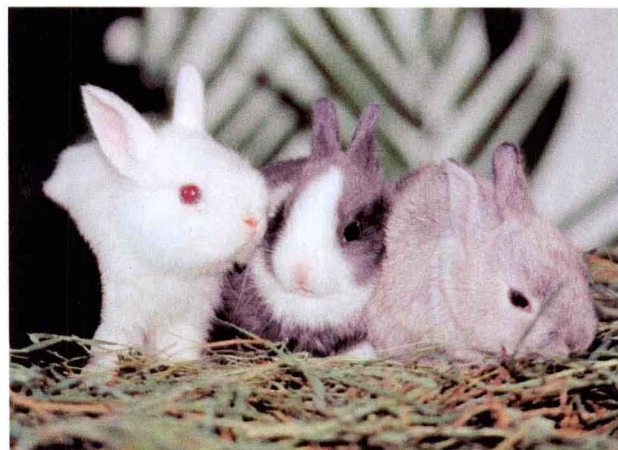
进的家兔进行交配后，形成了日本的改良种（日本白色种）。

在明治时代，日本曾一度掀起养兔热潮。模样可爱的兔子被人们高价买走。由于养兔子的人实在太多，东京都（当时的名字还叫东京府）不得不出台申请领养兔子的制度，每只兔子都要缴纳1日元的税金。如果不交申请就擅自购买兔子，则要缴纳更多的税钱。这个制度一出，不愿意交钱的饲养者们开始纷纷遗弃家中的兔子，东京的养兔热潮这才逐渐冷却下来。

## 家兔的野外生活

日本也栖息着不少野兔。野兔在英语里被称作“Hare”，家兔则被称作“Rabbit”。日本兔分为东北野兔、九州野兔、佐渡野兔、隐岐野兔4个亚种。在多雪的地带，一到冬天，这些野兔全身的毛色就会变得雪白。在北海道一带，还生长着雪兔的亚种虾夷雪兔。

穴兔会在地面上挖洞筑巢。刚出生的兔宝宝身上没有毛，眼睛也看不见。兔妈妈会把兔宝宝留在巢穴里，独自外出觅食，每天返回巢穴一次，给兔宝宝喂养母乳。兔妈妈不在的期间，兔宝宝会安静地躲在巢穴中，以防被外敌发现。



在日本，除了上面提到的野兔外，还有生长在奄美一带的兔科奄美野兔，以及生长在北海道一带的鼠兔科虾夷鸣兔。鸣兔属于固有品种，是冰河期的幸存者之一。目前，全球的鸣兔均生活在低温低湿的山丘或高地上。

在描述兔子、仓鼠等生物时，我们会说它们“品种”不同。虽说都包含一个“种”字，但“种”和“品种”却有着截然不同的含义。

其实，单独一个“种”字就有着许多不同的含义。如老虎、狼、非洲象、野兔、穴兔都可以被称作为“野生种”，但老虎中的孟加拉虎与苏门达腊虎则是不同的“亚种”。而所谓亚种，是指生长在不同地域、拥有不同特征的集群。

“品种”不同于“种”，是人类自主进行划分的。比如说，野生种的穴兔在经过人类的调教驯养后，会变成大小毛色各异的家兔。就像荷兰侏儒兔和巨型花明兔，虽然它们都属于家兔，却拥有着不同的体貌特征，属于不同“品种”。

## 种与品种的区别

