

<<迎接第一只狗狗的教养手册>>

图书基本信息

书名：<<迎接第一只狗狗的教养手册>>

13位ISBN编号：9787534572982

10位ISBN编号：7534572983

出版时间：2010-6

出版时间：江苏科技

作者：彭永鹤 编

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<迎接第一只狗狗的教养手册>>

### 前言

狗是人类最忠实的朋友，在任何时候都拥有大批的拥护者。

现在，可供人工饲养的品种有四百多种。

尽管其中很多品种价格不菲，但是仍然有很多人想养狗。

爱狗的人们希望它们能陪伴自己，与自己共同生活，一起分享生活中的喜怒哀乐。

相对而言，狗不像猫个性冷漠乖戾，它们和人类关系非常密切，也非常愿意接近人类，和我们进行情感交流，并忠实地陪伴我们。

近年来，狗已经不只是作为守护家园的工具了，它们已成为家中活跃的一分子和最好的伙伴，甚至是生活中得力的助手。

养狗的乐趣很多，能锻炼我们的耐心和责任心，而孩子们更是能够从养狗的过程中培养爱心和社交能力。

此外，现在的社会已经逐渐步入高龄化阶段，随着家庭结构的变化，老年人经常会感到孤独寂寞，如果有动物陪伴晚年，将能弥补儿孙不在身边的遗憾。

养狗需要给予足够的食物，并且适当地对其进行训练，还要帮助它们预防疾病和控制情绪。

我们只有了解它们，才能和它们建立起亲密的感情，让生活充满无限的乐趣。

本书内容翔实，富有情趣，是现代爱狗人士不可错过的喂养百科全书。

全书分为四部分：一、认识篇，介绍狗的分类和常见的家庭饲养狗等基础知识；二、饲养篇，介绍狗的选购、安家落户及其食物配置、日常管理和繁殖等知识；三、医疗篇，介绍狗常见疾病的预防及紧急事故的救治措施；四、美容篇，详细介绍了狗的日常清洁，以及其他特殊的美容细节，你可以参照书中的内容，把你的宝贝狗打扮得时髦漂亮。

相信本书能给初次养狗的朋友或是养狗的高手们带来便利和乐趣，让大家受益匪浅。

希望读者们能好好利用这本书，和自己的宝贝狗亲密相处，让它们真正走进我们的生活中。

让你和你的狗狗都拥有健康和快乐的生活。

## <<迎接第一只狗狗的教养手册>>

### 内容概要

本书内容翔实，富有情趣，是现代爱狗人士不可错过的喂养百科全书。

全书分为四部分；一、认识篇，介绍狗的分类和常见的家庭饲养狗等基础知识；二、饲养篇，介绍狗的选购、安家落户及其食物配置、日常管理和繁殖等知识；三、医疗篇，介绍狗常见疾病的预防及紧急事故的救治措施；四、美容篇，详细介绍了狗的日常清洁，以及其他特殊的美容细节，你可以参照书中的内容，把你的宝贝狗打扮得时髦漂亮。

相信本书能给初次养狗的朋友或是养狗的高手们带来便利和乐趣，让大家受益匪浅。

## <<迎接第一只狗狗的教养手册>>

### 作者简介

#### 彭永鹤

从事兽医临床工作达十多年，发表论文数十篇，并具有高超的疾病综合诊断能力，临床经验相当丰富，是目前宠物医疗行业最具影响力的兽医。  
责任心强、豁达乐观，具有很强的亲和力。

# <<迎接第一只狗狗的教养手册>>

## 书籍目录

认识篇 Part 1 狗的分类 用途分类法 玩赏犬 / 单猎犬 / 群猎犬 / 牧羊犬 / 犬 / 工作犬 / 伴侣犬 体形分类法 超小型犬 / 小型犬 / 中型犬 / 大型犬 / 超大型犬 Part 2 家庭饲养狗 适合饲养的犬种 最受欢迎的饲养犬 饲养篇 Part 1 如何选购 你适合养狗吗 不同个性的狗 对人友善的狗 / 居家可靠的狗 / 护卫力强的狗 / 独立自信的狗 / 容易训练的狗 五种选择条件 体形 / 年龄 / 毛发 / 血统 / 性别 五种观察方法 眼睛 / 耳鼻 / 牙齿 / 肛门 / 骨骼 Part 2 安家落户 舒适的家 环境 / 狗窝 / 厕所 日常用品 颈圈 / 狗链 / 旅行袋 / 食具 / 玩具 Part 3 做好狗的营养师 营养需要 水 / 蛋白质 / 脂肪 / 碳水化合物 / 维生素和矿物质 喂食原则 狗粮的种类 / 食量和时间 / 忌食菜单 Part 4 如何管理你的狗 基本动作训练 坐下 / 握手 / 躺下 / 站立 / “枪毙”游戏 正确训狗 / 错误训狗 异常行为及处理方法 攻击 / 吠叫 / 破坏 / 挖洞 / 在家中大小便 读懂连篇狗话 俯首 / 摇尾 / 翻身 / 轻舔 / 爬跨 / 拱背 Part 5 我家有狗初长成 狗的繁殖 发情 / 配种 / 孕期照料 产期照料 产前征兆 / 生产步骤 / 产后照料 Part 6 照顾年老的狗 年老的征兆 听觉方面的改变 / 排尿方式的改变 / 饮食习惯的改变 / 身体方面的改变 / 外形的改变 / 视力的改变 / 体重的改变, 皮肤的变化 / 毛发的改变 / 疲倦与跛脚 特别照料 医疗照料 / 生活环境 / 特别的护理 情感上的需求 医疗篇 Part 1 狗狗疾病预防 常见疾病预防 身体检查 / 疫苗注射 / 看眼睛 / 看被毛和皮肤 / 量体重 / 看脚趾 四季疾病预防 春季 / 夏季 / 秋季 / 冬季 Part 2 狗狗常见病症及治疗 传染病 犬瘟热 / 细小病毒性肠炎 / 狂犬病 / 犬传染性肝炎 皮肤病 犬疥螨病 / 犬毛囊虫病 / 湿疹 / 皮炎 寄生虫病 犬蛔虫病 / 犬钩虫病 / 犬绦虫病 Part 3 狗狗事故急救 意外伤害 车祸 / 烧伤 / 中暑 / 中毒, 割伤、咬伤 / 骨折、脱臼, 晕车、晕船 / 毒蛇咬伤 生理病痛 梗塞 / 中风、痉挛 / 休克 美容篇 Part 1 狗狗日常清洁 清洁眼睛 用具 / 方法 清洁耳朵 用具 / 方法 清洁牙齿 用具 / 方法 梳毛 用具 / 方法 剪毛 用具 / 方法 洗澡 用具 / 方法 剪趾甲 用具 / 方法 Part 2 狗狗时尚秀 发型 服装 款式 / 方法 饰物 帽子 / 眼镜 / 其他饰品 时尚美容护理 护肤 / 染毛、染甲 / SPA / 香水 / 养狗知识问答 领养什么样的狗狗更合适?

- 狗狗最喜欢让人抚摸什么部位?
- 为什么不能让狗狗睡在主人的床上?
- 为什么要给狗狗买玩具呢?
- 为什么不能喂狗狗过多的食物?
- 为什么不能让狗狗吃猫粮?
- 为什么不能给狗狗吃巧克力?
- 狗狗是不是很怕热?
- 为什么夏天里狗狗喜欢乱抓全身?
- 狗狗的嗅觉为什么会那么重要?
- 狗狗的吠叫表达了哪些意思?
- 为什么有些狗狗独自在家时会狂吠?
- 如何纠正狗狗咬人的坏习惯?
- 狗狗过量喝水正常吗?
- 怎样确定狗狗身体不舒服?
- 狗狗长胖了会有什么危害?
- 狗狗拉肚子时应该如何喂食?
- 狗狗生病时该吃什么样的东西?
- 狗狗身上有斑秃是否正常?
- 狗狗的寄生虫会传染给人吗?
- 如何消灭狗狗身上的寄生虫?
- 狗狗害怕上医院怎么办?
- 是否每年都要给狗狗注射疫苗?
- 为什么要给狗狗做结扎手术?
- 狗狗为什么喜欢主人帮它梳理毛发?

## <<迎接第一只狗狗的教养手册>>

帮狗狗梳理毛发要注意什么问题？

为什么要经常给狗狗的耳朵进行清理？

为什么一定要给狗狗剪趾甲？

为什么一定要给狗狗刷牙？

狗狗也要学会社交吗？

如何让狗狗和新来的宠物友好相处？

附录 文明养狗守则 狗的礼赞 狗的吉尼斯世界纪录

## <<迎接第一只狗狗的教养手册>>

### 章节摘录

插图：最受欢迎的饲养犬目前，在一般家庭中，比较常见的品种有苏格兰牧羊犬、博美犬、约克夏犬、西施犬、贵宾犬、英国斗牛犬、吉娃娃等。

下面简单介绍四种最受欢迎的犬种。

博美犬原产于德国的玩赏犬，别名松鼠犬。

博美犬原是从冰岛的雪橇犬配殖出来的，祖先可推至石器时代的古犬。

博美犬头圆，前额略微凸出，嘴小而尖，小耳，杏眼，体形均匀，尾小，因与松鼠极其相似而被命名为松鼠犬。

全身毛光艳，上层的毛直而粗。

下层是柔软的绒毛：毛色有茶色、米色、黑色、白色，以金黄色为最佳。

博美犬活泼调皮、聪明，非常容易融入家庭内。

早期曾作为护卫犬和牧羊犬，到了文艺复兴时期成了标准的伴侣犬，现已成为世界名贵的玩赏犬。

经过训练后，博美犬可做助听犬，亦可被训练为搜寻犬、拯救犬和治疗犬。

约克夏犬原产于英国约克夏郡的一种玩赏犬。

是史凯犬、丹第丁蒙犬和马尔济斯犬交配繁衍出来的一类犬种，是世界上最小的犬种之一。

1886年被英国凯尼尔爱犬俱乐部登记承认，成为当时具有国际水准的犬种，是小型宠物犬中最受欢迎的一种。

过去在英国的约克夏狗带有黑色，经过一再改良之后呈现出美丽的深蓝色。

约克夏犬头部为华丽鲜艳的棕黄色长毛，头小、眼亮，四肢深褐色，背毛丰厚，长而直，呈绸缎状，柔滑如丝。

而像少女秀发一般的长毛，比皮草的色调还要美丽。

约克夏犬性格温驯、机灵、忠心、热情、活泼，感觉敏锐，既有小猎犬的性格，又有喜欢撒娇的特点和贵族犬的派头。

## <<迎接第一只狗狗的教养手册>>

### 编辑推荐

《迎接第一只狗狗的教养手册》编辑推荐：一次收录超过100种养狗知识，提供您全方位宠物指南。100中养狗知识+详细步骤图解。

31题知识问答让您彻底摸清狗狗底细！

从挑选宝贝猫猫到了解猫猫身心健康，全面综合的养猫秘诀大公开！

第一次当狗爸狗妈的您，一定要看！

老是不懂狗狗心事的您，一定要看！

忙起狗事手忙脚乱的您，一定要看！

如何替爱犬洗澡、喂食、剪指甲？

如何发现爱犬身体不适、心情忧郁？

如何养成听懂人话的心肝宝贝狗？



<<迎接第一只狗狗的教养手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>