

# 《科学养犬知识问答》

## 图书基本信息

书名：《科学养犬知识问答》

13位ISBN编号：9787811311051

10位ISBN编号：7811311054

出版时间：2010-02-01

出版社：东北林业大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《科学养犬知识问答》

## 内容概要

犬是人们最喜爱的动物之一，它憨态可掬，善解人意，可以给孩子们带来欢乐，给老年人带来活力，给孤独的人带来情趣，给生病的人带来慰藉，给家庭带来生机。如今无论在城市，还是在乡村，到处都可以看到犬的踪迹。但随着养犬数量的不断增多，也带来了许多社会问题。为了使人们对养犬有更进一步的了解和认识，我们特意编写了《科学养犬知识问答》一书，供广大养犬爱好者参考。《科学养犬知识问答》以问答的形式，从十一个方面概括地讲述了犬的历史起源、生物学特性、品种分类、选购繁育、护理保健、宠物美容、喂养管理、训练调教、疾病防治等养犬的基本知识。其内容翔实，语言简练，可操作性强，是养犬爱好者，特别是对初养犬者是一本很好的参考书。

# 《科学养犬知识问答》

## 书籍目录

一、历史起源篇1. 犬起源于何种动物？2. 我国养犬的历史有多长？3. 犬为什么能成为人类的朋友？  
二、生物特性篇4. 犬的嗅觉为什么特别灵敏？5. 犬的听觉有什么特点？6. 犬的视觉有什么特点？7  
. 犬的牙齿有什么特点？8. 犬也换牙吗？9. 犬有血型吗？10. 犬有哪些本能？11. 犬有哪些心理活动  
？12. 犬为什么不耐热？13. 犬为什么喜欢啃骨头？14. 犬的寿命有多长？15. 犬体温、呼吸和脉搏的正常  
生理指标是多少？16. 犬的总血量和正常血压是多少？17. 犬血液成分正常值是多少？18. 犬血液生化正常  
值是多少？19. 犬尿液正常值是多少？20. 犬为什么喜欢吠？21. 犬每天要睡眠多长时间？22. 怎样从犬的  
表情看其情绪变化？三、基本习性篇23. 犬为什么爱嗅生殖器？24. 犬为什么喜欢爬跨？25. 犬为什么喜  
欢与人在一起？26. 怎样从犬眼神的变化来了解其心理状态？27. 你能从犬耳的动作来辨别它表示的意  
思吗？28. 你能从犬尾巴的动作来辨别它表示的意思吗？四、品种分类篇29. 全世界犬类现有多少品种  
？30. 外国犬的主要品种有哪些？31. 中国犬的主要品种有哪些？32. 犬是怎样进行分类的？五、选购繁  
育篇33. 选购多大年龄的犬好？34. 怎样判断幼犬是否健康？35. 养犬前应考虑哪些问题？36. 犬到家前  
应做好哪些准备？37. 犬的配种方法有几种？38. 犬人工授精有哪些好处？……六、护理保健篇七、美容护  
理篇八、喂养管理篇九、训练调教篇十、疾病防治篇十一、医名释义篇附录一 黑龙江省政府令附录  
二 哈尔滨市宠物医院、宠物诊所名录参考文献

## 章节摘录

持犬身的清洁，应每天擦拭1次。由于幼犬的皮肤薄，毛短而软，擦拭时，手法一定要轻。要根据气候条件和室内的温度情况，适时给幼犬洗澡。 (3) 要定时带犬外出运动运动 可以增强幼犬的体质和各器官的功能，调整犬的神经活动，还可以使犬养成良好的习惯。2-3月龄的幼犬让其自由活动20分钟即可；4-5月龄的幼犬可牵引运动，运动时间以每次30分钟左右为宜；6-8月龄的幼犬，运动量可逐步增加，可由慢步改为慢跑，距离和速度也要给予适当的增加。每次慢跑不少于20分钟。

(4) 要定期进行驱虫 寄生虫对幼犬的发育有很大影响，可以引起幼犬的多器官感染。寄生在肠道内的寄生虫，可引起肠道炎症。体内寄生虫过多，会引起贫血，甚至导致犬的死亡。因此，必须定期进行粪便检验，发现寄生虫就要立即驱除，保障幼犬健康成长。 (5) 要做好疾病的预防工作 幼犬的抵抗力较弱，容易感染疾病，尤其是一些传染病。对幼犬危害最大的传染病有犬瘟热，犬细小病毒性肠炎，狂犬病等。具有较高的发病率和死亡率，目前尚无有效的治疗药物和方法。因此，搞好此类疾病的疫苗免疫十分必要。 94.怎样给幼犬补饲？ 随着仔犬不断的生长发育，对营养物质的需求越来越多。 .....

# 《科学养犬知识问答》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)