

<<犬猫临床解剖彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<犬猫临床解剖彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787811171488

10位ISBN编号：7811171481

出版时间：2007-7

出版时间：中国农业大学出版社

作者：伯伊德

页数：218

字数：400000

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>

## <<犬猫临床解剖彩色图谱>>

### 前言

兽医解剖指导书通常有两种方式：在大学学习的初始阶段，重点是结构和功能，需要详细说明每个器官的细节，常以系统为章节。

该时期，学生使用标准的教科书，利用线条图并配以插图说明解剖特征。

学习后期阶段，学生更加意识到解剖分布和局部结构的重要性。

但是，线条图已经不能充分表现实地解剖和临床诊断中所看到的结构。

基于这个原因，一本详细的局部解剖学图谱更好。

长期以来，兽医解剖图谱均仿造人医解剖学，多使用具有强艺术感或者解剖浸泡尸体的照片。这些出版物中经常删去或缺乏现实中正常颜色和形状的标本，而这些标本很难说明白然的

## &lt;&lt;犬猫临床解剖彩色图谱&gt;&gt;

## 内容概要

兽医解剖指导书通常有两种方式：在大学学习的初始阶段，重点是结构和功能，需要详细说明每个器官的细节，常以系统为章节。

该时期，学生使用标准的教科书，利用线条图并配以插图说明解剖特征。

学习后期阶段，学生更加意识到解剖分布和局部结构的重要性。

但是，线条图已经不能充分表现实地解剖和临床诊断中所看到的结构。

基于这个原因，一本详细的局部解剖学图谱更好。

长期以来，兽医解剖图谱均仿造人医解剖学，多使用具有强艺术感或者解剖浸泡尸体的照片。

这些出版物中经常删去或缺乏现实中正常颜色和形状的标本，而这些标本很难说明白然的器官和组织形态结构。

但是，兽医解剖和人医解剖截然不同，它可以采用新鲜的组织标本。

兽医临床医生、外科医生、病理学家进行活体解剖或者尸体剖检时，经常需要参考解剖图谱，了解其真实结构。

为了与新的影像技术相适应，兽医教学内容要求也增加了，例如x光线照相术、超声波检查技术。

本图谱使用的犬猫大体解剖学图片，一般都采用新鲜的未处理的组织。

骨骼标本仍采用传统的解剖方式，因为这样能展示每块骨和关节以及肌肉附着点。

该书根据体表不同的分区，按照从头部向尾部的顺序叙述。

每个分区的骨学均有插图，展现器官分布和结构；首先观察体表解剖结构，然后再观察新鲜尸体深层解剖。

照片中的突出结构与图例相对应，有助于辨认，以便读者自我验证。

相关临床、外科特征均在照片上有详细的标注和部位说明。

血管和神经的描述仅限于在临床和外科中重要的大血管和神经干。

每个部位的x光线图片特征均被显示，尽可能使用横断面解剖标本说明其分布。

某些部位，利用软组织的超声检查与横断面解剖标本比较观察。

大多数解剖图片和文字说明均为犬的，猫的解剖仅作为不同物种间比较观察。

所有的标本均为新鲜组织，但这些材料均来自于其他原因的安乐死动物。

本书的出版没有随意处死任何一只动物。

解剖中，以尽可能表现自然结构为原则。

这样考虑更多的是真实性，而不是解剖标本风格。

利用这种方法编写的兽医解剖图谱反映了兽医解剖的需要，不再局限于人为制作的固定尸体标本，对学习或者从事兽医学者提供真实的解剖资料。

<<犬猫临床解剖彩色图谱>>

作者简介

作者：(英国)伯伊德(JS Boyd) 译者：董军 陈耀星

<<犬猫临床解剖彩色图谱>>

书籍目录

献辞译者的话前言致谢1、绪论2、头部和颈部3、脊柱4、前肢5、胸部6、腹部和骨盆部7、后肢索引

<<犬猫临床解剖彩色图谱>>

章节摘录

插图：

## <<犬猫临床解剖彩色图谱>>

### 编辑推荐

《犬猫临床解剖彩色图谱(第2版)》本图谱通过对犬、猫体重要解剖面的详尽标注为兽医临床实践提供了切实的参考。

犬猫临床解剖彩色图谱(第2版)包括:超过275幅解剖标本的彩色照片。

超过75幅X光和B超的黑白照片。

为临床兽医提供与外科手术相关的解剖图片。

为兽医专业学生提供清晰、简明的解剖学知识。

强调了犬、猫种间关键部位的解剖学差异。

图片中新鲜、未经固定的解剖材料,显示正常的组织外观。

本版新增内容:全新的“临床注释”框建立了实体解剖和外科临床之间的桥梁。

超过40幅全新的B超照片,包括了新的放大照片。

全新的标本断层照片有助于解释诊断新技术。

更多关节、肌腱和韧带的照片。

更多猫的解剖照片。

全新的眼部超声图像。

<<犬猫临床解剖彩色图谱>>

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>