<<动物解剖原色图谱>>

图书基本信息

书名:<<动物解剖原色图谱>>

13位ISBN编号: 9787533741778

10位ISBN编号:7533741773

出版时间:2008-10

出版时间:安徽科学技术出版社

作者:王会香编

页数:161

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

<<动物解剖原色图谱>>

内容概要

《动物解剖原色图谱》以牛、猪、羊、马、禽、犬、猫、兔、鼠的各系统解剖图片为主要内容, 共有彩色图片414幅。

这些图片均为实体拍摄,其色彩鲜艳,形象真切,系统、直观地揭示了动物各器官的形态结构及位置 关系。

为方便读者学习,书中还配有必要的文字说明。

本书可以作为畜牧兽医类各专业的一门辅助教材,也可满足畜牧兽医工作者、人类医学工作者、动物医院临床医师以及实验动物工作者学习、查阅。

本书在编著过程中,得到了各界人士的大力支持和全体编审人员的密切配合。 特别指出的是,南京农业大学动物医学院周浩良教授对本书的编写给予了大力支持。 谨此一并致以真诚的谢意!

由于时间仓促,水平有限,书中疏漏与错误之处,敬请广大读者提出宝贵意见,以便今后修订再 版。

<<动物解剖原色图谱>>

书籍目录

第一章 家畜解剖原色图谱一、骨(一)牛骨(图1-1-图1-32)(二)猪骨(图1-33-图1-36)(三)羊骨(图1-37-图1-41)(四)马骨(图1-42-图1-56)二、关节(图1-57-图1-67)三、肌肉(一)牛肌肉(图1-68-图1-82)(二)猪肌肉(图1-83-图1-87)(三)羊肌肉(图1-88-图1-98)四、消化系(一)牛消化系(图1-99-图1-116)(二)猪消化系(图1-117-图1-129)(三)羊消化系(图1-130-图1-141)(四)马消化系(图1-142-图1-144)五、呼吸系(一)牛呼吸系(图1-145-图1-152)(二)猪呼吸系(图1-153-图1-158)(三)羊呼吸系(图1-159-图1-164)(四)马呼吸系(图1-165-图1-167)六、泌尿生殖系(一)牛泌尿生殖系(图1-168-图1-175)(二)猪泌尿生殖系(图1-176-1图11-183)(三)羊泌尿生殖系(图1-184-图1-192)(四)马泌尿生殖系(图1-193-1图1-198)七、心血管系(一)牛心血管系(图1-199-t111-204)(二)猪心血管系(图1-205-图1-210)(三)羊心血管系(图1-211-图1-213)(四)铸型标本(图1-214-图1-216)八、淋巴系(一)牛淋巴系(图1-217-图1-219)(二)猪淋巴系(图1-220-图1-232)(三)羊、马淋巴系(图1-233-图1-234)九、神经内分泌系(一)神经系(图1-235-图1-250)(二)内分泌系(图1-251-图1-260)十、感觉器官(图1-261-图1-275)第二章家禽解剖原色图谱一、鸡(图2-1-图2-22)二、鸭、鹅(图2-23-图2-26)第三章犬、猫解剖原色图谱一、犬(图3-1-图3-54)二、猫(图3-55-图3-66)第四章兔、鼠解剖原色图谱一、兔(图4-1-图4-29)二、小白鼠(图4-30-图4-46)

<<动物解剖原色图谱>>

章节摘录

第一章 家畜解剖原色图谱 一、骨 骨构成动物体坚固的支架,它维持体型、保护脏器和 支持体重;肌肉附着于骨上,肌肉的收缩牵引着骨骼改变位置,从而产生各关节的运动作用。

动物体上每一块骨都有一定的形态和功能,也是一个复杂的器官。

骨主要由骨组织构成,坚硬而有弹性,并有丰富的血管、淋巴管及神经,具有新陈代谢和生长发育的特点,具有再生能力。

骨是钙、磷储存的场所,能参与机体钙、磷的代谢,保持代谢平衡。

<<动物解剖原色图谱>>

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