

<<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。

## &lt;&lt;动物解剖原色图谱&gt;&gt;

## 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>