

<<家畜兽医解剖学教程与彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<家畜兽医解剖学教程与彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787811177480

10位ISBN编号：781117748X

出版时间：2009-9

出版时间：中国农业大学出版社

作者：柯尼希

页数：808

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>

前言

第1版《家畜兽医解剖学教程与彩色图谱》出版至今已有两年时间了，作为一本集教科书与彩色图谱为一体的综合性解剖学书籍，它为在校学生和临床工作者提供了实践指导，在兽医解剖学领域有着较好的口碑。

世界上许多国家的同行对这本兽医解剖学有着更多的需求，因此激励我们在这么短的时间内又出版了这一新版本。

同事和学生们提出的建议，以及我们的新内容和新设计理念都整合在最新修订的英文版中。

英文第3版是在2005年出版的德语第3版基础上修订的。

新的英文版本不但包含了最新的科学成果，尤其是最先进的成像技术和断层影像技术，而且

<<家畜兽医解剖学教程与彩色图谱>>

内容概要

《家畜兽医解剖学教程与彩色图谱(第3版)(精)》共20章,内有1088幅图片(含1016幅彩图)和53张表格,配有详细的参考文献、术语表和索引,详细叙述了主要家畜有机体的解剖学结构。作为一本集教科书与彩色图谱为一体的综合性兽医解剖学书籍,原著在兽医解剖学领域口碑甚好,已成为目前世界上许多国家广泛采用的、最流行的权威兽医解剖学专著之一,是深受广大读者欢迎的必备参考书和学习用书。
国家重大出版工程项目

<<家畜兽医解剖学教程与彩色图谱>>

书籍目录

绪论与解剖学概论 兽医解剖学史 动物身体的方位术语和切面 动物体器官和器官系统的划分 运动器 骨骼系 骨学 骨的形成 骨组织的形态 骨的构造 骨内膜与骨外膜 骨再生 骨的血管供应和神经分布 骨器官成骨作用 骨化 骨组织的类型 骨的功能 关节学 不动连结 真关节(滑膜关节) 肌肉系 肌学 肌纤维的生长、退化、再生和适应 骨骼肌和腱的结构 肌肉的形状 运动肌肉的辅助结构 滑膜的功能 脉管学 解剖概论 心血管系统的组成 心脏 肺循环和体循环 门脉循环 外周循环 侧副动脉、终末动脉和异网吻合, 屏障动脉和括约肌

章节摘录

角质小管 管状角质由角质小管组成，也有少量的管间角质嵌入其中。

角质小管由皮质和髓质组成。

皮质由位于真皮乳头侧面的乳头周围表皮发育而成，髓质则由真皮乳头末端顶部的乳头上表皮发育而成。

皮质角质细胞在适宜条件下发生角质化，它们位于乳头周围的位置为获得营养分子提供了便利的通路。

这些细胞非常稳定和持久。

髓质角质细胞的角质化经常不完全，并且这些细胞角质化后不久会分解，剩下空洞的角质小管。

因此，角质小管实质上是中空圆筒状，质量轻但具有稳定的机械性能。

管间角质由立方状的角质细胞在真皮乳头间形成。

由于这种自

<<家畜兽医解剖学教程与彩色图谱>>

编辑推荐

近年来,随着影像诊断学(如超声波、CT、核磁共振成像等)的迅速发展,尽早全面地对兽医专业学生进行相关解剖学知识培训已经变得非常必要,他们在临床前不仅应该熟悉X射线成像技术,而且还应掌握断层影像解剖学知识。

许多执业兽医师也需要更新他们传统的系统解剖学和局部解剖学知识。

如果您正在寻找一本有关断层影像解剖学等知识的新的家畜解剖学参考书,那么《家畜兽医解剖学教程与彩色图谱(第3版)(精)》将是很好的选择。

《家畜兽医解剖学教程与彩色图谱(第3版)(精)》主要特色在于: 全面修订的第3版新增了临床局部解剖学章

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>