

<<犬解剖学>>

图书基本信息

书名：<<犬解剖学>>

13位ISBN编号：9787538428360

10位ISBN编号：7538428364

出版时间：2003-10

出版时间：吉林科学技术出版社

作者：谭建华

页数：18

字数：244000

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>

<<犬解剖学>>

内容概要

本书是一部系统阐述犬体各器官系统正常形态构造、位置关系及其发生发展规律的专著，绪论之后共设12章，分别介绍了骨与关节、肌肉、消化系、呼吸系、泌尿系、生殖系、心血管系、淋巴系、神经系、内分泌系、感觉器官和被皮系等内容；书中文字叙述言简意赅，通俗易懂，且安排了182幅插图，使其内容全面系统，新颖翔实，图文并茂，具有很高的科学研究和实际应用价值。

可供广大畜牧、兽医、实验动物、特产科学方面的科技人员和广大基层养犬爱好者阅读参考。

<<犬解剖学>>

书籍目录

绪论 一、犬解剖学的概念 二、研究犬解剖构造的思维方法 三、犬体结构概述 四、犬体各部名称 五、犬解剖学的方位用语第一章 骨和关节 第一节 概述 一、骨的构造 二、骨的形态和分类 三、骨的化学成分及物理特性 四、骨的连结 五、犬全身骨骼的划分 第二节 躯干骨及其连结 一、躯干骨 二、躯干骨的连结 第三节 头骨及其连结 一、头骨的组成及构造特点 二、头骨的外形及鼻窦 三、头骨的连结 第四节 前肢骨及其连结 一、前肢骨的组成 二、前肢各骨构造的特征 三、前肢骨的连结 第五节 后肢骨及其连结 一、后肢骨的组成 二、后肢各骨构造的特征 三、后肢骨的连结第二章 肌肉 第一节 概述 一、肌肉的构造 二、肌肉的形态和分布 三、肌肉的起止点和作用 四、肌肉的命名 五、肌肉的辅助器官 第二节 皮肌 第三节 躯干肌 一、脊干肌 二、颈腹侧肌群 三、胸壁肌 四、腹壁肌 第四节 前肢肌 一、前肢与躯干连结的肌肉 二、作用于肩关节的肌肉 三、作用于肘关节的肌肉 四、作用于腕关节的肌肉 五、作用于指关节的肌肉 第五节 后肢肌 一、作用于髋关节的肌肉 二、作用于膝关节的肌肉 三、作用于跗关节的肌肉 四、作用于趾关节的肌肉 第六节 头部肌 一、咀嚼肌 二、面肌 三、舌骨肌第三章 消化系 第一节 内脏概述 第二节 口腔 第三节 咽 第四节 食管 第五节 胃 第六节 小肠、肝和胰 第七节 大肠和肛门第四章 呼吸系 第一节 鼻、咽和喉 第二节 气管 第三节 肺 第四节 胸膜和纵隔第五章 泌尿系第六章 生殖系第七章 心血管系第八章 淋巴系第九章 神经系第十章 内分泌系第十一章 感觉器官第十二章 被皮系

<<犬解剖学>>

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>