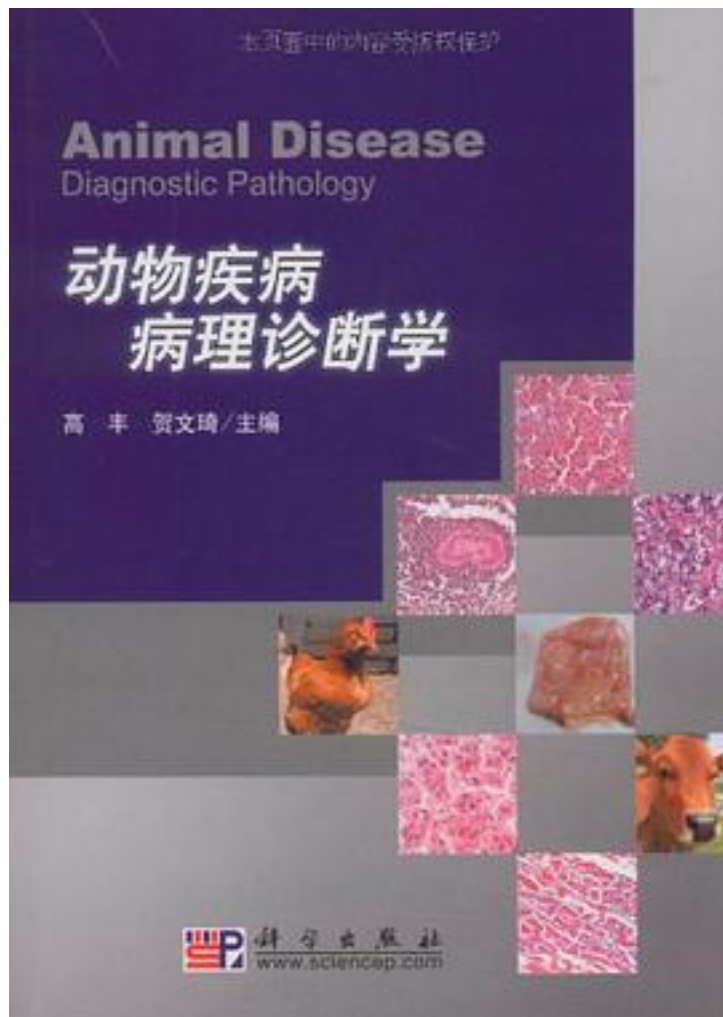


动物疾病病理诊断学



[动物疾病病理诊断学 下载链接1](#)

著者:高丰//贺文琦

出版者:科学

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030266538

《动物疾病病理诊断学》前四章在阐述动物疾病过程中形成基本病理变化的同时，尽量

具体地列举出各种病变常见的疾病，以此为病理诊断及研究工作者提供一个“病理诊断索引”，以便他们在做完剖检后很快能有一个基本的诊断意向，并在不同动物病理诊断中得到诊断依据。我们认为这样不但有利于学习者的理解和记忆，也方便病理学诊断研究和临床诊断工作者参照和查阅。《动物疾病病理诊断学》删除了传统的器官系统病理章节，而将各器官组织最常见的病理变化放在各基本病理变化中描述。这不但最大限度地减少了内容重复现象，而且使读者能将见到的各器官病变更直接地与基本病理变化特征相参照。

作者介绍:

目录: 序一序二前言第一章 血液循环障碍与疾病第二章 组织和细胞的损伤性病变与疾病
第一节 细胞的超微结构及其损伤性变化 第二节 组织细胞的萎缩、变性、坏死 第三节
病理性色素沉着 第四节 病理性钙盐沉着及结石形成第三章 组织的修复、代偿及适应
第一节 修复 第二节 代偿及适应第四章 炎症病变与疾病 第一节 概述 第二节
炎症过程的基本病理变化 第三节 炎区内各类白细胞及其作用 第四节 炎症的类型第五章
败血症第六章 禽类主要疾病的病理剖检诊断第七章 猪主要疾病的病理剖检诊断第八章
犬、兔、猫等动物主要疾病病理学诊断 第一节 犬、貂等动物主要疾病的病理学诊断
第二节 部分猴病病理学诊断 第三节 常见兔病病理学诊断 第四节
常见猫病病理学诊断第九章 牛、羊主要疾病的病理学诊断第十章
马属动物主要疾病病理学诊断第十一章 营养缺乏与代谢性疾病病理第十二章
应激性疾病病理第十三章 遗传性疾病病理第十四章 动物中毒性疾病病理 第一节
饲料中毒 第二节 有毒植物中毒 第三节 化学物质中毒 第四节 真菌毒素中毒 第十五章
动物常见肿瘤病理学特征 第一节 总论 第二节 皮肤肿瘤 第三节 软组织(间叶组织)肿瘤
第四节 骨和关节肿瘤 第五节 淋巴与骨髓组织肿瘤 第六节 呼吸系统肿瘤 第七节
消化系统肿瘤 第八节 泌尿系统肿瘤 第九节 生殖器官肿瘤 第十节
神经系统肿瘤
主要参考文献图版
· · · · · (收起)

[动物疾病病理诊断学 下载链接1](#)

标签

评论

[动物疾病病理诊断学 下载链接1](#)

书评

[动物疾病病理诊断学 下载链接1](#)