

<<动物病理>>

图书基本信息

书名：<<动物病理>>

13位ISBN编号：9787109106741

10位ISBN编号：7109106748

出版时间：2001-7

出版时间：中国农业

作者：周铁忠

页数：313

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>

## <<动物病理>>

### 内容概要

《动物病理-兽医及相关专业用（第2版）》是根据教育部《关于加强高职高专人才培养工作的意见》及21世纪农业部高等农业职业教育畜牧兽医专业教学指导方案与专业核心课程《动物病理》教学大纲的要求编写的。

本教材在使用时可结合本校实际情况，如学制、专业特点等进行调整。包括绪论、动物病理生理、动物病理解剖、动物器官病理、动物病理诊断技术、实训指导、实践操作技能考核项目等内容，共分15章，其中各系统病理为适应临床病理剖检诊断程序，以器官为中心进行编写，合并为一章，并增加了皮肤病理和常见疾病，以指导兽医临床应用。

## &lt;&lt;动物病理&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一版前言绪论第一篇 动物病理生理第一章 疾病概论第一节 疾病的概念第二节 疾病发生的原因第三节 发病学第四节 疾病的经过和转归复习思考题第二章 水、钠代谢及酸碱平衡紊乱第一节 水肿第二节 脱水第三节 酸碱平衡紊乱复习思考题第三章 贫血第一节 贫血类型及其特征第二节 贫血对机体的影响复习思考题第四章 缺氧第一节 缺氧类型及其特征第二节 缺氧时机体的功能代谢变化复习思考题第五章 休克第一节 休克的原因和分类第二节 休克的分期及发生机理第三节 休克时细胞和主要器官功能与代谢的变化复习思考题第六章 发热第一节 发热的原因第二节 发热的机理第三节 发热的经过和热型第四节 发热时机体的变化第五节 发热的生物学意义复习思考题第七章 黄疸第一节 胆色素的正常代谢第二节 黄疸类型及其特征第三节 黄疸对机体的影响复习思考题第八章 免疫病理第一节 变态反应第二节 免疫缺陷病第三节 自身免疫病复习思考题第二篇 动物病理解剖第九章 局部血液循环障碍第一节 充血第二节 局部缺血第三节 出血第四节 血栓形成第五节 栓塞第六节 梗死复习思考题第十章 细胞和组织的损伤第一节 萎缩第二节 变性第三节 坏死复习思考题第十一章 代偿、适应和修复第一节 代偿第二节 适应第三节 修复复习思考题第十二章 炎症第一节 炎症概述第二节 炎症的基本病理变化第三节 炎症的分类第四节 炎症的结局复习思考题第十三章 肿瘤第一节 肿瘤的概念第二节 肿瘤的生物学特性第三节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别第四节 肿瘤的分类和命名第五节 肿瘤的原因第六节 肿瘤的诊断第七节 动物常见肿瘤复习思考题第十四章 动物器官病理第一节 皮肤病理第二节 淋巴结病理第三节 心脏病理第四节 呼吸器官病理第五节 脾脏病理第六节 肝脏病理第七节 胃肠病理第八节 肾脏病理第九节 生殖器官病理第十节 脑脊髓病理第十一节 肌肉、关节、骨骼病理复习思考题第三篇 动物病理诊断技术第十五章 动物病理诊断常用技术第一节 动物尸体剖检技术第二节 动物病料的采取、保存、包装和运送第三节 病理组织切片制作技术第四节 兽医病理诊断分析复习思考题实训指导实训一 水肿实训二 脱水实训三 局部血液循环障碍实训四 细胞和组织的损伤实训五 适应与修复实训六 炎症实训七 肿瘤实训八 皮肤病理实训九 淋巴结病理实训十 心脏病理实训十一 呼吸器官病理实训十二 脾脏病理实训十三 肝脏病理实训十四 胃肠病理实训十五 肾脏病理实训十六 生殖器官病理实训十七 神经器官病理实训十八 肌肉骨骼病理实训十九 尸体剖检诊断技术实训二十 组织切片技术附录 动物病理实践操作技能考核项目主要参考文献

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>