

<<动物病理>>

图书基本信息

书名：<<动物病理>>

13位ISBN编号：9787122125330

10位ISBN编号：7122125335

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：钱峰

页数：167

字数：268000

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

本书是国家示范性高等职业院校建设项目特色教材之一。

本教材通过调查研究兽医类职业岗位群所需要的知识、能力、素质要求，根据当前兽医临床诊断的需求，针对后续专业课程的教学需要，重新解构原有知识体系，基于动物疾病临床诊断的过程以及后续课程的需要，设置常见病变的识别与分析、常见病理的分析、动物尸体剖检技术三个教学项目，共18个任务。

每个任务包括培养目标、基础链接、任务导入、相关知识和病例讨论等内容，这些内容把理论与临床实践相结合，在保持科学性和系统性的基础上，注重培养学生分析问题的能力和利用已知的知识解决问题的能力。

本教材既可以作为高职高专院校畜牧兽医相关专业教材，又可作为养殖企业技术人员的岗位培训教材和自学读本。

<<动物病理>>

书籍目录

疾病基本知识的认识

项目一 常见病变的识别与分析

任务1 水肿的识别与分析

任务2 脱水的识别与分析

任务3 酸碱平衡紊乱的辨别与分析

任务4 局部血液循环障碍的识别与分析

任务5 贫血的认识与分析

任务6 组织和细胞损伤的识别与分析

任务7 抗损伤变化的识别与分析

任务8 肿瘤的识别与分析

项目二 常见病理的分析

任务9 分析应激时机体的病理生理变化

任务10 归纳缺氧的原因和分类并分析其发生机理

任务11 归纳休克的原因和分类并分析休克分期及其发生机理

任务12 分析发热的机理和经过并认识发热时机体的变化

任务13 认识胆色素的正常代谢并分析黄疸的类型及特征

任务14 认识炎症并分析各型炎症的病理特征、原因和结局

任务15 分析各器官病理的原因及机理

项目三 动物尸体剖检技术

任务16 病理变化的识别

任务17 掌握动物尸体剖检术式

任务18 动物病料的采取、保存、包装和运输

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>