

<<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。

## &lt;&lt;动物病理&gt;&gt;

## 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>