

<<兽医内科学>>

图书基本信息

书名：<<兽医内科学>>

13位ISBN编号：9787030267528

10位ISBN编号：7030267524

出版时间：2010-2

出版时间：科学出版社

作者：徐世文，唐兆新 主编

页数：364

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>

## &lt;&lt;兽医内科学&gt;&gt;

## 前言

为适应我国高等兽医学教育改革和发展的需要，在科学出版社的支持和协助下，《兽医内科学》教材编审组组织了东北农业大学、华南农业大学、扬州大学、吉林大学、山东农业大学、福建农林科技大学和江西农业大学等12所大学的一批中青年专家，以注重素质教育和创新能力与实践能力的培养，及时反映新世纪教学内容与课程改革成果和为学生知识、能力、素质协调发展创造条件为指导思想，制订了编写大纲。

在教材的编写中，力求简明扼要、科学性强、定义准确、概念清楚、言之有据、材料来源能反映最新进展。

在形式上，兼顾教材的系统性和完整性；在内容上，描述常见动物（牛、犬、猪、家禽）疾病的诊断与鉴别诊断同时，兼顾了马、猫、经济动物和野生动物疾病的诊疗，并简略地介绍了现代兽医内科学的研究方法。

兽医内科学是兽医专业临床学科的基础，而且与它们存在着密切关系，故学好兽医内科学，是成为一个好的临床兽医工作者的基础。

兽医工作者的根本任务不仅是预防和治疗动物疾病，更重要的是要保证动物源性食品卫生和进行人兽共患病的防治。

因此，在本书编写内容的取舍上，以现阶段常见病、多发病为主，突出群发病和共患病。

全书共分13章，包括159个疾病与综合征。

在本教材的编写过程中，得到了兽医内科学界老前辈史言教授的指导，并对编写大纲进行了详细审定，老一辈学者严谨求实的学风和无私忘我的精神，是我们学习的楷模，我们也由衷地表示崇高的敬意和感谢。

由于本教材涉及的领域广泛，各学科的迅速发展，在资料的搜集过程中难免遗漏，加之我们的编写经验不足，书中仍会存在缺漏和不足，请广大师生和读者批评指正，以便再版时修正。

## <<兽医内科学>>

### 内容概要

全书共13章，包括159个疾病与综合征。

编排以系统器官为序，分为消化器官、呼吸器官、心血管器官、血液与造血器官、泌尿器官、神经系统、被皮系统、内分泌系统疾病及免疫、遗传、营养代谢病与中毒病。

详细介绍了牛、犬、猪、禽类、马和猫，以及部分野生动物疾病，在编写过程中，融入了相关疾病的最新研究成果和常见症状的鉴别诊断，便于使用者掌握诊断疾病要点。

本书可供兽医专业本科生、高职生作为教材使用，也可作为兽医临床技术人员和从事相关领域人员的参考书。

## &lt;&lt;兽医内科学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论第二章 消化器官疾病 第一节 概论 第二节 上消化道疾病 第三节 反刍动物胃疾病 第四节 胃肠疾病 第五节 肝、胆、胰疾病 第六节 腹膜疾病第三章 呼吸器官疾病 第一节 概论 第二节 上呼吸道疾病 第三节 支气管炎 第四节 肺脏疾病 第五节 胸膜疾病第四章 心血管器官疾病 第一节 概论 第二节 心脏血管功能不全 第三节 心包疾病 第四节 心肌疾病 第五节 心内膜病第五章 血液与造血器官疾病 第一节 概论 第二节 贫血第六章 泌尿器官疾病 第一节 概论 第二节 肾脏疾病 第三节 尿路疾病 第四节 其他泌尿器官疾病第七章 神经系统疾病 第一节 概论 第二节 脑及脑膜疾病 第三节 脊髓疾病 第四节 癫痫及膈肌痉挛第八章 被皮系统疾病 第一节 概论 第二节 常见的动物皮肤病第九章 内分泌系统疾病 第一节 概论 第二节 常见的内分泌系统疾病第十章 免疫性疾病 第一节 概论 第二节 常见免疫性疾病第十一章 遗传性疾病 第一节 概论 第二节 常见遗传性疾病第十二章 营养代谢性疾病 第一节 概论 第二节 糖、脂肪及蛋白质代谢障碍疾病 第三节 维生素缺乏 第四节 矿物质代谢疾病 第五节 微量元素缺乏病 第六节 其他营养代谢病第十三章 中毒性疾病 第一节 中毒性疾病概述 第二节 饲料中毒 第三节 有毒植物中毒 第四节 霉菌毒素中毒 第五节 农药及鼠药中毒 第六节 矿物类物质中毒 第七节 药物中毒 第八节 动物毒中毒 第九节 其他中毒性疾病主要参考文献

## &lt;&lt;兽医内科学&gt;&gt;

## 章节摘录

兽医内科学的范围很广，随着专业学科的形成和发展，原来属于兽医内科学范围的兽医传染病学、兽医寄生虫病学等已由兽医内科学分出成为独立的学科。

虽然如此，现代兽医内科学的研究范围还是十分广泛。

从研究动物种类看，除了传统的畜禽外，还有伴侣动物、观赏动物、野生动物、水生动物等，尤其是伴侣动物的内科疾病已经逐渐成为一个新的研究领域；从研究内容看，除了注重研究个体动物疾病发生、发展规律和诊断治疗技术外，更加注重群发性疾病、动物性食品安全、人类疾病的动物模型和动物保健与福利等方面的研究。

本教材的范围包括消化、呼吸、循环、泌尿、神经和造血系统疾病，遗传性疾病、内分泌疾病与皮肤病，以及营养代谢病、中毒病和应激性疾病等常见疾病。

每一系统或每类疾病的各章均以总论，提纲挈领地简述该组疾病的共同要点。

每一疾病的编写内容大体包括概述、病因、发病机理、临床表现（包括病理解剖、实验室和其他检查）、诊断、治疗和预防，使学生能够学到较为全面和系统的兽医内科学基本知识。

本书系供我国高等农业院校兽医、兽医药学、兽医公共卫生等专业本科学生学习兽医内科学时使用的教材，重点阐述常见病和多发病，学生应深入学习，不断丰富自己的知识，提高预防和治疗这些疾病的能力。

但还有相当数量的内科疾病未收入本书之内，学生应参阅有关专著，以扩大知识面。

兽医内科学与其他临床学科关系密切。

兽医内科学所阐述的内容在临床兽医学的理论和实践中具有其普遍意义，是学习和掌握其他临床学科的重要基础；而其他临床各学科从各自的角度和特点来阐明疾病，又补充和丰富了兽医内科学的内容，从而使学生能更全面深入地掌握兽医内科学的知识。

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>