

<<兽医硕士专业学位兽医基础知识全国统>>

图书基本信息

书名：<<兽医硕士专业学位兽医基础知识全国统一>>

13位ISBN编号：9787810667746

10位ISBN编号：7810667742

出版时间：2004-6

出版时间：中国农业大学出版社

作者：全国兽医专业学位教育指导委员会，国务院学位委员会办公室 编

页数：383

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>

内容概要

本书于2000年3月出版，经过4年的使用，已完成其历史使命。全国兽医专业学位教育指导委员会决定，编写该书的第2版。第2版在第1版的基础上做了调整和修改，主要是考虑兽医专业学位的特点，增加了“兽医临床诊断学”部分，加上原有的动物学、动物生理学、兽医病理学、兽医药理学，共五个部分。考生在考试时，可根据自己的情况，任选其中的四个部分，从而增加了灵活性，更有利于兽医专业学位人才的选拔和培养。另外，在修改过程中，各部分力求结合生产实践，突出与之相关的基础知识，删去了一些纯理论的内容。

书籍目录

兽医硕士专业学位兽医基础知识考试大纲

兽医硕士专业学位兽医基础知识复习指南

附录

附录1 兽医硕士专业学位兽医基础知识考试样卷

附录2 兽医专业学位设置方案

章节摘录

45.2.5 药物的作用机制 药物作用机制是药效学的主要内容，旨在阐明药物在动物体或病原体内作用的部位及产生药物效应的生理生化原理。

药物根据作用机制不同，分为非特异性药物及特异性药物。

非特异性药物的作用机制是与药物的理化性质，如解离度、溶解度、表面张力等有关。

例如许多全身麻醉药的脂溶性很高，对神经细胞膜有高度亲和力，抑制膜功能从而产生抑制中枢作用；金属解毒剂二巯基丙醇的解毒作用是与其汞、砷等络合成环状络合物，解除后者毒性。

特异性药物的作用机制则与其化学结构有密切关系。

因此，具有相同的有

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>