

图书基本信息

书名：<<动物药剂的应用与制作创新（上）>>

13位ISBN编号：9787122029652

10位ISBN编号：7122029654

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：谢麟，长青 等编著

页数：293

字数：470000

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

《动物药剂的应用与制作创新（上）——动物药剂原理与药剂应用》及《动物药剂的应用与制作创新（下）——动物药剂制作与资源利用》是两册（共为一体）系统介绍用于畜、禽、兽、渔、蜂、蚕、珍宠玩赏动物和其他经济动物与食品动物药剂的品种，及其作用、应用、制作、研发与创新的科技著作。

全书（上、下册），共设4篇42章960多个主题，介绍化药、中草药、生物制品、饲料药剂、剂型与制剂、方剂与辅料等3800多种。

并按照：药物与制剂，剂型与方剂，化药与中草药，畜禽药剂与蜂、蚕、渔药，生物制品与基因药剂，医疗药品与饲料（添加）药剂，基本药物与商品药剂，药剂原理与新药研发，动药科技与资源利用，研究实践与资讯应用，药事管理与兽药营销等20个方面进行编辑。

本书（上）深入浅出地介绍药剂的原理及各类化药、中草药、饲料（添加）药剂的品种、作用、配伍及其制剂的应用知识。

本书可作为兽药企业研发人员、兽药技术人员、兽药药政管理人员、兽医技术人员阅读的良好参考读物，同时也适合于高校兽医、兽药、畜牧、饲料等专业师生及相关科研单位人员阅读。

书籍目录

上篇 动物药剂原理与临床药剂应用 第一章 动物药剂与兽药法规 第二章 动物药剂的处方与药剂称量 第三章 动物药剂的临床药效学机制 第四章 生物药剂学原理与应用 第五章 抗生物病原体的化疗药剂 第六章 影响神经系统机能的药剂 第七章 调节内脏系统机能的药剂 第八章 消毒防腐剂与杀虫灭鼠剂 第九章 影响组织代谢与解毒物中毒的药剂 第十章 免疫药剂与生物制品 第十一章 药物的相互作用与配伍应用下篇 饲料添加药剂及其应用 第十二章 饲料添加药剂总论 第十三章 饲用矿物元素与稀土元素制剂 第十四章 饲用维生素制剂 第十五章 饲用氨基酸、小肽、脂肪酸与低聚糖制剂 第十六章 饲用抗菌、抗虫促生长剂 第十七章 饲用非蛋白氮及酸与碱制剂 第十八章 饲用中草药剂 第十九章 促生长的饲用生物活性剂 第二十章 增进饲料与畜产品品质的药剂 第二十一章 药剂的贮存养护与安全使用编后语

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>