

<<现代兽医兽药大全>>

图书基本信息

书名：<<现代兽医兽药大全>>

13位ISBN编号：9787565502255

10位ISBN编号：7565502251

出版时间：2011-4

出版时间：中国农业大学出版社

作者：单虎，李明义，沈志强 编

页数：686

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>

<<现代兽医兽药大全>>

内容概要

《现代兽医兽药大全（动物生物制品分册）》通过十一个章节的描述，对动物生物制品的免疫学基础，动物生物制品技术与现代生物技术研究进展，已注册的国内外常用动物病毒病、细菌病及寄生虫病的常用疫苗，诊断用动物生物制品和治疗用生物制品的现况、制品种类、生产工艺，有关制品的研究进展、发展方向及存在的问题等进行了科学系统的介绍和论述，同时在动物生物制品常用灭活剂、保护剂和免疫佐剂、动物生物制品的质量管理与控制等方面也进行了叙述，以便为我国广大的兽医科技工作者和一线的养殖生产技术人员全面系统地掌握兽用生物制品方面的基础知识和基本技能，提供一本方便、科学、实用的工具书，也可以为相关的科研工作人员和卫生防疫人员参考，以便更好地服务于畜牧养殖业，促进行业发展，保障人类和动物的健康。

<<现代兽医兽药大全>>

书籍目录

第一章 动物生物制品概述一、生物制品的概念二、生物制品的命名原则三、动物生物制品学的应用第一节 动物生物制品的分类一、按生物制品的性质分类二、按生物制品制造方法和物理性状分类第二节 动物生物制品的免疫学基础一、抗原二、抗体三、免疫系统四、免疫应答五、免疫血清学技术六、免疫学理论在生物制品学中的应用第三节 现代生物技术与动物生物制品研究进展一、基因工程疫苗二、合成肽疫苗和抗独特型抗体疫苗三、抗体制品四、核酸探针五、细胞因子和胸腺激素六、超长效终生免疫疫苗七、细胞受体屏蔽与变构制剂及其配套技术第二章 动物生物制品生产用菌种、毒种第三章 生物制品用实验动物第四章 动物生物制品常用灭活剂、保护剂和免疫佐剂第五章 动物生物制品技术基础第六章 动物生物制品生产主要技术第七章 动物生物制品的质量管理与控制第八章 动物疫苗第九章 诊断用动物生物制品第十章 其他生物制品第十一章 动物生物制品实用案例附录参考文献中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会第七届理事会理事通讯录（试行版）

<<现代兽医兽药大全>>

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>