

<<兽医药物分析>>

图书基本信息

书名：<<兽医药物分析>>

13位ISBN编号：9787109121126

10位ISBN编号：7109121127

出版时间：2008-8

出版时间：中国农业出版社

作者：张秀英 编

页数：352

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>

## <<兽医药物分析>>

### 内容概要

《兽医药物分析》是动物药学专业的必修课程，也是动物医学专业的主要选修课程，它的任务是使学生树立严谨的质量观念，综合运用所学的化学、物理化学知识，掌握解决药物质量问题的一般规律和方法。

兽医药物分析是动物药物的研究、生产、流通乃至兽医临床使用中必不可少的“眼睛”，主要利用化学或其他有关的方法来研究化学结构已经明确的合成药物或天然药物及其制剂的质量问题，对于药物的质量控制至关重要，广大的兽医药学工作者非常关注动物药品分析这门新兴的科学。

目前，在我国还没有一本全面系统的动物药品分析方面的教材，根据全国高等农业院校“十一五”规划教材编写的指导思想，在《兽医药物分析》教学实践基础上，针对动物药学专业的培养目标和21世纪动物药学及动物医学专业人才培养的需要，我们编写了本教材。

## &lt;&lt;兽医药物分析&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 药物分析的性质、任务和发展 一、药物分析的性质与任务 二、药物分析的新进展 第二节 药品质量标准 一、药品的质量与质量标准 二、药品质量标准的主要内容 第三节 药典 一、《中国兽药典》 二、常用的国外药典 第四节 药物分析课程的学习方法与要求 思考题第二章 药物分析基本知识 第一节 药品检验的基本程序和要求 一、药品检验的机构 二、药品检验的基本程序 三、计量认证 四、药物分析中常用量的法定计量单位 第二节 常用物理常数测定法 一、相对密度测定法 二、馏程测定法 三、熔点测定法 四、凝点测定法 五、旋光度测定法 六、折光率测定法 七、黏度测定法 第三节 药物含量测定方法 一、化学分析法 二、仪器分析法 第四节 药品质量标准分析方法的验证 .....第三章 药物的杂质检查第四章 芳酸类药物的分析第五章 胺类药物的分析第六章 醇、酚、醚、醛、酮类药物的分析第七章 巴比妥类药物的分析第八章 生物碱类药物的分析第九章 杂环类药物的分析第十章 糖类和苷类药物分析第十一章 维生素类药物的分析第十二章 甾体激素类药物的分析第十三章 抗生素类药物分析第十四章 化学合成抗菌药的分析第十五章 生化药物的分析第十六章 药物制剂的分析第十七章 中兽药及其制剂的分析第十八章 药品质量标准的制订第十九章 兽药残留分析主要参考文献

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>