

<<动物药品生产与检测>>

图书基本信息

书名：<<动物药品生产与检测>>

13位ISBN编号：9787802093201

10位ISBN编号：7802093201

出版时间：2006-8

出版时间：中国环境科学

作者：葛竹兴主编

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>

<<动物药品生产与检测>>

内容概要

本书是在为适应高职高专培养应用型人才的要求，满足高职院校相关专业特点和教学需要的基础上进行编写的。

在内容的安排上，体现职业教育特色。

首先，突出应用能力培养，重点放在结合兽药GMP要求，介绍生产工艺操作规程、设备维护使用、药物检测实用技术上，可操作性强。

其次，突出模块化特点，整合相关课程，把动物药品制剂、动物药品检测、兽药生产质量管理规范等相关内容涵盖进来，组成几个主要模块，使得教材难度适当降低，实用性大大增强。

本书适合高职高专院校药学、生物制药、畜牧兽医等专业的学生使用，也可供有关人员参考。

<<动物药品生产与检测>>

书籍目录

第一部分 总论 第一章 动物药品生产与检测绪论 第一节 动物药品概述 第二节 动物药品生产与检测课程的基本内容与要求 第二章 动物药品质量和质量标准 第一节 动物药品的质量特性 第二节 动物药品质量标准 第三章 兽药生产质量管理规范 第一节 概述 第二节 兽药GMP的基本内容 第二部分 动物药品制剂 第四章 动物药品制绪论 第一节 动物药品制剂概述 第二节 动物药品制剂的发展与展望 第五章 动物药品制剂生产的基础工艺 第一节 制药工艺用水 第二节 粉碎 第三节 过筛 第四节 混合 第五节 干燥 第六节 灭菌 第六章 散剂和预混剂 第一节 粉体学 第二节 散剂 第三节 预混剂 第四节 散剂和预混剂生产管理要点 第五节 散剂和预混剂质量控制要点 第七章 液体药剂 第一节 概述 第八章 浸出制剂 第九章 片剂和颗粒剂 第十章 注射剂 第十一章 其他剂型 第十二章 动物药品新剂型 第三部分 动物药品检测 第十三章 动物药品检测概述 第十四章 药物鉴别 第十五章 药物纯度检查 第十六章 药物含量测定 第四部分 实训 第十七章 动物药品制剂实训 第十八章 动物药品检测实训参考文献

<<动物药品生产与检测>>

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>