

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787810869713

10位ISBN编号：781086971X

出版时间：2011-7

出版时间：第四军医大学出版社

作者：马廷升

页数：333

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>

<<药物分析>>

内容概要

1.学习目标

按“掌握、熟悉、了解”三级要求分别叙述表达，以调动学生学习积极性，方便学生学习。

2.正文 按照教学要求组织教学内容，循序渐进，重点突出。

于文中穿插以下三个模块：

(1)相关链接：提供相关背景知识，让学生了解与职业有关的理论、技术的发展前沿。

提高药学专业学生的综合素质；结合执业药师考试相关考点编写模拟试题，提高学生对重点、考点内容的了解与掌握。

(2)实例解析：增加理论知识应用和方法操作的实例，并对方法进行分析说明和提示，以增强教材内容的实用性和可读性。

(3)课堂互动：联系生活实际、岗位实际和社会实际，增加课堂讨论气氛，加深学生对关键内容的理解和掌握。

3.习题

每章末附有综合测试、全书末附有模拟测试题，题型设计兼顾学科专业考试和职业资格考试，为学生参加相关考试奠定基础。

4.实训

书后附有实训指导，参照生产现场的操作标准规程，设计专业实训的方案，努力使实训与培训、学业与就业零距离贴近，全面提高学生职业素养和就业竞争力。

<<药物分析>>

书籍目录

第一章 绪论

第一篇 方法篇

第二章 药品检验工作的基本程序

第三章 药物的鉴别方法

第四章 药物的杂质检查方法

第一节 药物的杂质及来源

第二节 杂质的检查和限量计算

第三节 一般杂质的检查方法

第四节 特殊杂质的检查方法

第五章 药物的含量测定方法

第六章 药物制剂分析方法

第一节 概述

第二节 片剂分析

第三节 注射剂分析

第四节 复方制剂分析

第二篇 药物篇

第七章 巴比妥类药物的分析

第一节 典型药物结构与性质

第二节 鉴别试验

第三节 特殊杂质的检查

第四节 含量测定

第八章 芳酸及其酯类药物的分析

第一节 水杨酸类药物分析

第二节 苯甲酸类药物分析

第三节 其他芳酸类药物分析

第九章 生物碱类药物的分析

第一节 典型药物的结构与性质

.....

第三篇 技能篇

模拟测试卷

参考答案

参考文献

<<药物分析>>

编辑推荐

马廷升主编的《药物分析》是根据高职高专药品类专业的特点和药物分析课程的培养目标编写的。本书以就业为导向，以能力为本位，培养学生具备强烈的药物质量观念，掌握药物分析中定性、定量分析方法及操作技能，充分体现了“实用为本，够用为度”的特点，以适应新形势下高等职业技术教育的需要，满足社会对药学职业能力的需求。

全书包括四个方面的内容：药典概况、药物分析方法篇、药物分析各论、技能篇。

联系实际、科学设计，体现药物分析教材高职高专特色。

实用性和趣味性并重，通过链接案例分析、学科前沿等，编排形式生动活泼、图文并茂、可读性强。

<<药物分析>>

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>