

<<全国医药院校高职高专规划教材>>

图书基本信息

书名：<<全国医药院校高职高专规划教材>>

13位ISBN编号：9787509155011

10位ISBN编号：7509155010

出版时间：2012-4

出版时间：人民军医出版社

作者：商传宝，彭金咏 编

页数：223

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>

<<全国医药院校高职高专规划教材>>

内容概要

《全国医药院校高职高专规划教材（供药学及药品类相关专业使用）：药物分析及实验技术》在编写内容上分为理论和实验两部分。

理论部分根据《中华人民共和国药典》（2010年版），系统介绍了药品质量控制的标准和基本要求，阐述了常用的、结构已经明确的化学合成药物、天然药物、抗生素及其制剂的鉴别、纯度检查及含量测定的原理和方法。

实验部分以现代仪器分析方法为主，根据实际工作岗位的特点，编写了具有代表性的药物及其质量分析方法。

为了突出高职高专教育，强调职业能力培养的特色，充分体现“以就业为导向、以能力为本位、以学生为主体”的教育理念，在教学内容安排上以常用的分析方法为主线，以典型的药物分析为示例，注重根据药物的化学结构和理化特性来选择分析方法，培养学生的实际操作能力。

这样使学生既具有较为系统的药物分析理论知识，又具有较强的职业实践操作能力，使学生在走上相关工作岗位之后，能够尽快适应岗位的要求，满足社会对应用型高级技术人才的需求。

书籍目录

第1章 绪论第2章 药物的鉴别第3章 药物杂质检验第4章 药物制剂分析第5章 芳酸及其酯类药物分析第6章 胺类药物分析第7章 磺胺类药物分析第8章 巴比妥类药物分析第9章 杂环类药物分析第10章 生物碱类药物分析第11章 甾体激素类药物分析第12章 维生素类药物分析第13章 抗生素类药物分析第14章 中药制剂检验技术简介第15章 生物药物分析概述第16章 体内药物分析简介实验参考文献

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>