

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787506727211

10位ISBN编号：7506727218

出版时间：2003-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：朱景申 编

页数：562

字数：833000

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

本书为全国高等医药院校医学类教材，全书内容全面、思路清晰，系统介绍了药物分析所使用的各类方法，同时就具体药物的分析工作也进行了详细的介绍。

此外还介绍了相关的法律法规，为使读者更好的了解所讲述的内容，在文后附上了总复习题和数年的执业药师试题。

该书可作为药学及相关学科教材使用，同时可供专业人员作为参考书进行查阅、参考。

<<药物分析>>

书籍目录

绪论第一章 药物分析的基础知识第二章 药物分析的统计学知识第三章 药典知识第四章 重量分析法第五章 酸碱滴定法第六章 沉淀滴定法第七章 配位滴定法第八章 氧化还原滴定法第九章 非水滴定法第十章 紫外—可见分光光度法第十一章 荧光分析法第十二章 红外吸收光谱法第十三章 质谱法简介第十四章 核磁共振波谱法简介第十五章 薄层色谱法第十六章 气相色谱法第十七章 高效液相色谱法第十八章 电泳法和PH值测定法第十九章 物理常数测定法第二十章 其他方法第二十一章 药物的杂质检查第二十二章 巴比妥类药物分析第二十三章 芳酸及酯类药物分析第二十四章 胺类药物的分析第二十五章 杂环类药物的分析第二十六章 生物碱类药物分析第二十七章 甾体激素类药物的分析第二十八章 维生素类药物的分析第二十九章 抗菌类药物的分析第三十章 生化药物分析第三十一章 中药制剂分析第三十二章 药物制剂分析第三十三章 药品质量标准制订参考文献附录

<<药物分析>>

编辑推荐

《全国高等医药院校药学类教材·药物分析》由中国医药科技出版社出版。

<<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>