

<<药物分析学>>

图书基本信息

书名：<<药物分析学>>

13位ISBN编号：9787806048634

10位ISBN编号：7806048634

出版时间：2000-3

出版时间：长春出版社

作者：倪坤仪 主编

页数：465

字数：352000

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>

<<药物分析学>>

内容概要

本书分为上下两篇，上篇为药物分析学的基本理论和方法，下篇为药物分析学的发展，全面概述了药物分析学的发展历史，又重点介绍发药物分析学的现在和未来。

以国内外最新版药典内容为核心，介绍化学合成药物、抗生素药物和生化药物的分析方法和发展动态，并介绍了我国的中药分析方法和发展趋势。

本书在下篇中介绍了色谱分析、光谱分析、化药计量学、体内药物分析、晶型分析以及手性药物分析等方面的发展以及在药物分析中的应用。

本书适合药学科研部、管理部门、药检所、药厂等单位有关人员参考，也可作为医药院校师生的参考用书。

<<药物分析学>>

作者简介

倪坤仪，1943年8月生，苏州人，现为中国药科大学教授、中国化学会江苏省化学工学会分析化学专业委员会副主任委员，国家药品监督管理局新药审评委员。

一直从事从事药物分析和分析化学的教学和科研工作，主编《分析化学》和《现代色谱分析》等著作，发表科研论文50余篇。

<<药物分析学>>

书籍目录

上篇 药物分析学的基本理论和方法 第一章 药物分析学概述 第一节 药物分析学的性质、任务和发展 第二节 药品质量和药品质量标准 第三节 药品质量的科学管理 第二章 药典的历史发展 第一节 中国药典的发殿概况 第二节 国外药典的发展概况 第三节 药典中药品标准化的发展趋势 第三章 药物分析方法的设计、建立和验证 第一节 药物分析方法的设计和建立 第二节 药物分析方法的验证 第三节 药物分析中的有效数字 第四章 药物的理化常数和鉴别方法 第一节 药物的理化常数测定 第二节 药物的鉴别方法 第五章 药物的纯度检查 第一节 药物酸碱度和颜色 第二节 药物的无机杂质 第三节 药物的有机杂质 第四节 药物的有机挥发性杂质 第六章 化学合成药物分析 第一节 维生素类药物 第二节 生物碱类药物分析 第三节 甾体激素类药物 第七章 抗生素类药物分析 第八章 生化药物分析 第九章 制剂分析 第十章 中药分析 第十一章 药品质量标准的制订 下篇 药物分析学的发展 第十二章 药物色谱分析方法进展 第十三章 药物光谱分析方法进展 第十四章 计算药物分析进展 第十五章 体内药物分析进展 第十六章 药物晶型和X射线粉末衍射法 第十七章 的性药物分析进展 第十八章 21世纪药物分析学的发展趋势 参考文献 后记

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>