

<<药物分析化学>>

图书基本信息

书名：<<药物分析化学>>

13位ISBN编号：9787810508063

10位ISBN编号：7810508067

出版时间：2000-1

出版时间：东南大学出版社

作者：倪坤仪 主编

页数：383

字数：620000

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>

<<药物分析化学>>

内容概要

本书以分析化学理论、方法为主线，以药物为分析对象，使学生了解和熟悉药品管理和药品质量标准为目标，把分析化学和药物分析学的基本内容紧密结合起来。

全书分化学分析法、仪器分析法和药物分析三部分内容，并附有25个基本实验，供教学时选用。

本书适合作为医药院校药学国际贸易与经济、药学工商管理、药学信息管理与信息系统以及药学英语等专业学生的教材，同时本书也适合作为药学科研部门、管理部门、药检所、药厂等单位有关人员参考和作为培训班教材。

<<药物分析化学>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 药物质量的评价 1.2 药品质量和药品质量标准 1.3 药品质量的科学管理 思考题第2章 药物的纯度检查和鉴别方法 2.1 药物的理化常数测定 2.2 药物的鉴别方法 2.3 药物的纯度检查 思考题 习题第3章 药物分析方法的设计和验证 3.1 药物分析方法的分类和设计 3.2 药物分析方法的验证 3.3 药物分析中的有效数字 思考题 习题第4章 滴定分析法概论 4.1 概述 4.2 标准溶液 4.3 滴定分析法的计算 思考题 习题第5章 酸碱滴定法 5.1 酸碱质子理论 5.2 酸碱指示剂 5.3 酸碱滴定曲线和指示剂的选择 5.4 标准酸、碱溶液的配制及标定 5.5 酸碱滴定法的应用 思考题 习题第6章 非水酸碱滴定法 6.1 概述 6.2 非水溶剂 6.3 非水碱量法 6.4 非水酸量法 思考题 习题第7章 沉淀滴定法 7.1 概述 7.2 银量法 7.3 应用与示例 思考题 习题第8章 配位滴定法第9章 氧化还原滴定法第10章 电位法及永停第11章 紫外 - 可见分光光度法第12章 红外分光光度法第13章 液相色谱法第14章 气相色谱法第15章 高效液相色谱法第16章 几种其它的仪器分析方法简介第17章 制剂分析第18章 药品质量标准的制定实验附录主要参考书目

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>