

<<2013-药物分析-第2版>>

图书基本信息

书名：<<2013-药物分析-第2版>>

13位ISBN编号：9787506759427

10位ISBN编号：750675942X

出版时间：2013-2

出版时间：柳文媛 中国医药科技出版社 (2013-02出版)

作者：柳文媛 编

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>

<<2013-药物分析-第2版>>

内容概要

《国家执业药师资格考试掌中宝系列:药物分析(第2版)》为了更好的帮助广大考生学习掌握执业药师应具备的知识,编者在已出版的系列考试辅导图书的基础上,约请具有多年考前辅导经验的专家编写《国家执业药师资格考试掌中宝系列:药物分析(第2版)》。

国家执业药师资格考试是国家为保障人民用药安全的一项重要资格准入制度,凡符合条件经过本考试并成绩合格者,由国家颁发《执业药师资格证书》,表明其具备了申请执业药师注册的资格。

鉴于执业药师对安全合理用药的重要性,考试具有一定的难度。

书籍目录

第1章药典 第2章药物分析基础 第3章物理常数测定法 第4章滴定分析法 第5章分光光度法 第6章色谱法
第7章体内药物分析法 第8章药物的杂质检查 第9章芳酸及其酯类药物的分析 第10章巴比妥类药物的分析
第11章胺类药物的分析 第12章磺胺类药物的分析 第13章杂环类药物的分析 第14章生物碱类药物的分析
第15章甾体激素类药物的分析 第16章维生素类药物的分析 第17章抗生素类药物的分析 第18章糖类药物的分析

章节摘录

版权页：插图：11. 滴定液的配制和标定：《中国药典》采用间接法配制滴定液，即先配制成大致浓度的溶液，然后再用基准物标定，以确定滴定液的准确浓度。

12. 标定：以基准物测定滴定液的准确浓度。

13. 《中国药典》规定滴定液标定用基准物：HCl和H₂SO₄滴定液用基准无水碳酸钠标定，NaOH滴定液以基准邻苯二甲酸氢钾标定。

三、非水碱量法 1. 在非水溶剂（有机溶剂与不含水的无机溶剂）中进行滴定分析的方法称为非水滴定法。

非水滴定法包括非水碱量法和非水酸量法。

2. 非水碱量法：通常以冰醋酸为溶剂，高氯酸为滴定液，测定弱碱性药物及其盐类的分析方法。

高氯酸滴定液用基准邻苯二甲酸氢钾进行标定。

3. 非水碱量法主要用于含氮碱性有机药物及其氢卤酸盐、磷酸盐、硫酸盐或有机酸盐的测定。

<<2013-药物分析-第2版>>

编辑推荐

《国家执业药师资格考试掌中宝系列:药物分析(第2版)》凭借新颖的版式、小巧的开本,实用的内容。受到广大读者的热情欢迎。

<<2013-药物分析-第2版>>

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>