

图书基本信息

书名：<<药物分析/最新版国家执业药师资格考试通关宝典口袋丛书>>

13位ISBN编号：9787506750356

10位ISBN编号：750675035X

出版时间：2011-7

出版时间：中国医药科技

作者：苏国琛

页数：199

字数：149000

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>

内容概要

本书涵盖了国家执业药师资格考试的全部科目，分药学、中药学两类，共11册。
本书为《药物分析》分册，形式编排上以“表格式”为主，便于考生阅读记忆；内容组织上以考试大纲细目、要点为序，真正做到了紧扣大纲、突出考点，使考生在复习时得心应手，事半功倍，是广大考生复习备考及各单位开展考前培训的必备用书也可供高等医药院校师生和医药专业技术人员学习参考。

书籍目录

第一章 药典

- 第一节 国家药品标准
- 第二节 中国药典
- 第三节 主要的外国药典

第二章 药物分析基础

- 第一节 药品检验的相关基础
- 第二节 药物分析数据的处理
- 第三节 药品质量标准分析方法的验证

第三章 物理常数测定法

- 第一节 熔点测定法
- 第二节 旋光度测定法
- 第三节 pH值测定法

第四章 滴定分析法

- 第一节 酸碱滴定法
- 第二节 非水溶液滴定法
- 第三节 氧化还原滴定法

第五章 分光光度法

- 第一节 紫外-可见分光光度法
- 第二节 红外分光光度法(IR)

第六章 色谱法

- 第一节 色谱法基础
- 第二节 薄层色谱法(TLC)
- 第三节 高效液相色谱法(HPLC)
- 第四节 气相色谱法(GC)
- 第五节 电泳法

第七章 体内药物分析法

- 第一节 体内样品种类
- 第二节 体内样品处理
- 第三节 体内样品测定

第八章 药物的杂质检查

- 第一节 杂质的限量检查
- 第二节 一般杂质的检查
- 第三节 特殊杂质的检查

第九章 常用药物的分析

- 第一节 芳酸及其酯类药物的分析
- 第二节 巴比妥类药物的分析
- 第三节 胺类药物的分析
- 第四节 磺胺类药物的分析
- 第五节 杂环类药物的分析
- 第六节 生物碱类药物的分析
- 第七节 甾体激素类药物的分析
- 第八节 维生素类药物的分析
- 第九节 抗生素类药物的分析
- 第十节 糖类药物的分析

附录 考纲要求的药物在《中国药典》2010年版中的含量测定方法

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>