

图书基本信息

书名：<<药物分析-国家执业药师资格考试口袋书-2013版-西药>>

13位ISBN编号：9787530461464

10位ISBN编号：753046146X

出版时间：2013-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：何希辉

页数：316

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

《国家执业药师资格考试口袋书：药物分析（2013版）》紧紧围绕大纲，清晰梳理考点，内容精炼，重点突出。

专业作者队伍，资深培训专家。

口袋书形式，携带、阅读方便。

使用时应注意：1.通过各章或节项下的“阅读提示”提出重点。

2.对各“考点”的内容应注重理解，在理解的基础上记忆。

3.带五角星的“考点”和有下列划线的内容为考试的重点和难点。

#### 作者简介

何希辉，博士，讲师，从事教学科研工作。

为本校相关专业学生讲授《分析化学》、《药物分析》和《药物分析实验》等课程，获2009年度北京大学医学部优秀教师奖。

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》第二节 国外主要的药典一、美国药典二、英国药典三、欧洲药典四、日本药局方第二章 药物分析基础第一节 药品检验的相关基础一、药品检验工作的基本程序二、药品检验标准操作规范三、常用分析仪器的使用和校正第二节 药物分析数据的处理一、误差二、有效数字第三节 药品质量标准分析方法的验证一、准确度二、精密度三、专属性四、检测限五、定量限六、线性七、范围八、耐用性九、不同检验项目的验证内容第三章 物理常数的测定第一节 熔点测定法一、熔点二、测定方法第二节 旋光度测定法一、比旋度二、测定方法三、应用第三节 pH值测定法一、pH值二、测定方法三、应用第四章 化学分析法第一节 酸碱滴定法一、滴定曲线二、酸碱指示剂三、滴定液四、应用第二节 非水溶液滴定法一、非水碱量法二、非水酸量法第三节 氧化还原滴定法一、碘量法二、铈量法三、亚硝酸滴定法第五章 分光光度法第一节 紫外-可见分光光度法一、紫外-可见吸收光谱和光的吸收定律二、测定法三、在鉴别、杂质检查和含量测定中的应用第二节 红外分光光度法一、红外光谱二、红外光谱与物质结构的关系三、测定法四、应用

编辑推荐

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>