

<<分析化学基础>>

图书基本信息

书名：<<分析化学基础>>

13位ISBN编号：9787506749732

10位ISBN编号：7506749734

出版时间：2011-5

出版时间：中国医药科技出版社

作者：龚子东

页数：271

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>

## &lt;&lt;分析化学基础&gt;&gt;

## 内容概要

《全国医药中等职业教育药学类规划教材：分析化学基础》内容共分为13个项目，包括分析检验基本操作技术和药品分析检验中常用的分析方法，每一个项目均单独为一个模块，每一种分析方法都由相关知识、分析技术、实训操作三大部分组成，每一种分析方法的分析技术均结合具体药品检验案例进行解析，特色鲜明，突出实用，内容编排紧扣中心、条理清晰、简洁明了、直观形象、通俗易懂。

内容有分析检验流程、称量技术、重量分析法、滴定分析法、电位法和永停滴定法、可见—紫外分光光度法、红外分光光度法、薄层色谱法、纸色谱法、气相色谱法、高效液相色谱法、原子吸收分光光度法、荧光分析法。

本教材主要供医药中等职业学校药学专业使用，亦可作为药品行业职工继续教育和培训的教材。

## &lt;&lt;分析化学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 分析检验流程任务一 了解分析化学任务二 取样技术任务三 试样的预处理技术任务四 数据的记录和计算任务五 分析检验报告项目二 称量技术任务一 认识分析天平任务二 分析天平的直接称量技术任务三 分析天平的减重称量技术任务四 分析天平的指定质量称量技术项目三 重量分析法任务一 了解重量分析法任务二 干燥失重的测定技术任务三 炽灼残渣的测定任务四 沉淀重量法测定技术项目四 滴定分析法任务一 了解滴定分析法任务二 滴定分析仪器的使用技术任务三 滴定液的配制技术任务四 酸碱滴定法测定技术任务五 非水滴定法测定技术任务六 沉淀滴定法测定技术任务七 配位滴定法测定技术任务八 氧化还原滴定法测定技术项目五 电位分析法和永停滴定法任务一 了解电位分析法任务二 认识电极任务三 直接电位法测定溶液的pH技术任务四 电位滴定法测定技术任务五 永停滴定法测定技术项目六 可见-紫外分光光度法任务一 了解可见-紫外分光光度法任务二 可见-紫外分光光度计任务三 可见-紫外分光光度法定性测定技术任务四 可见-紫外分光光度法定量测定技术项目七 红外分光光度法任务一 了解红外分光光度法任务二 红外分光光度法操作技术任务三 红外分光光度法分析技术项目八 薄层色谱法任务一 了解薄层色谱法任务二 薄层色谱法分析技术项目九 纸色谱法任务一 了解纸色谱法任务二 纸色谱法分析技术项目十 气相色谱法任务一 了解气相色谱法任务二 气相色谱法操作技术任务三 气相色谱法分析技术任务四 气相色谱法的定量分析技术项目十一 高效液相色谱法任务一 了解高效液相色谱法任务二 高效液相色谱法操作技术任务三 高效液相色谱法定性分析技术任务四 高效液相色谱法定量分析技术项目十二 原子吸收分光光度法任务一 了解原子吸收分光光度法任务二 原子吸收分光光度法操作技术任务三 原子吸收分光光度法定量测定技术项目十三 荧光分析法任务一 了解荧光分析法任务二 荧光分光光度法操作技术任务三 荧光分光光度法分析技术

<<分析化学基础>>

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>