

<<分析化学（下册）>>

图书基本信息

书名：<<分析化学（下册）>>

13位ISBN编号：9787801568113

10位ISBN编号：7801568117

出版时间：2005-6

出版时间：中国中医药出版社

作者：黄世德

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>

<<分析化学（下册）>>

内容概要

本书是根据教育部《关于“十五”期间普通高等教育教材建设与改革的意见》的精神，为适应我国高等中医药教育发展的需要，全面推进素质教育，培养21世纪高素质创新人才而编写的“新世纪全国高等中医药院校规划教材”之一。

本书(上、下册)共二十三章，其中上册十章，下册十三章。

可供全国高等院校中药类各专业及其他相关专业使用，也可供有关科研和药品检验部门的人员参阅。按照现有教学大纲要求，除保持原教材的特色外，对有关内容进行了精选、调整和充实，使教材基本内容更为突出、适用。

本书为下册。

<<分析化学(下册)>>

书籍目录

第十一章 光学分析法导论 第一节 光学分析法及其分类 第二节 电磁辐射的性质 第三节 光谱法仪器
第十二章 紫外-可见分光光度法 第一节 基本原理 第二节 光度法的误差 第三节 显色反应及显色条件的选择 第四节 紫外-可见分光光度计 第五节 定性定量分析方法 第六节 紫外-可见吸收光谱与分子结构的关系
第十三章 红外分光光度法 第一节 概述 第二节 基本原理 第三节 影响谱带位置的因素 第四节 红外分光光度计 第五节 红外光谱与分子结构的关系 第六节 应用
第十四章 荧光分析法 第一节 概述 第二节 基本原理 第三节 荧光与分子结构的关系 第四节 荧光分光光度计 第五节 定性定量 第六节 应用
第十五章 原子吸收光谱法
第十六章 核磁共振波谱法
第十七章 质谱法
第十八章 波谱综合解析
第十九章 色谱法导论
第二十章 经典液相色谱法
第二十一章 气相色谱法
第二十二章 高效液相色谱法
第二十三章 高效毛细管电泳
附录一 主要基团的红外特征吸收峰
附录二 甲基的化学位移
附录三 亚甲基和次甲基的化学位移($\pm 0.3\text{ppm}$)
附录四 有机化合物的 ^{13}C 化学位移
附录五 常见的碎片离子
附录六 经常失去的碎片
参考文献

<<分析化学（下册）>>

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>