

<<分析化学-供卫生检验类专业用>>

图书基本信息

书名：<<分析化学-供卫生检验类专业用>>

13位ISBN编号：9787117074247

10位ISBN编号：7117074248

出版时间：2006-3

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：邹学贤

页数：411

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-供卫生检验类专业用>>

内容概要

本书共22章，主要内容包括三个部分。

- 1.分析化学的基本知识、基本理论和基本概念：包括绪论、误差及分析质量控制。
 - 2.化学分析法：在打好基础的前提下，对经典化学分析法的内容作了提炼和压缩。
 - 3.仪器分析法：在保持原来仪器分析基本方法和基本内容的同时，适当增加了比较成熟的现代仪器分析的新方法和新技术，使教材能反映本学科领域的发展势态和倾向性问题。
- 样品分析的一般步骤：是在学习了分析化学的基本理论和分析方法的基础上，向读者介绍如何开展分析测试工作，作为本教材的总结。

本书可作为高等医学院校卫生检验、医学检验及预防医学专业本科教材，也可作为药学及其它相关专业的教材及研究生和检验技术人员参考。

书籍目录

第一章 绪论第二章 分析测量中的误差及分析质量保证第三章 计量认证与实验室认可第四章 重量分析法第五章 滴定分析法概论第六章 酸碱滴定法第七章 配位滴定法第八章 氧化还原滴定法第九章 沉淀滴定法第十章 电位分析法第十一章 电导分析法和库仑分析法第十二章 伏安法和电位溶出分析法第十三章 紫外-可见分光光度法第十四章 分子荧光分析法第十五章 原子吸收分光光度法第十六章 原子荧光光谱法第十七章 色谱分析法概论第十八章 气相色谱法第十九章 高效液相色谱法第二十章 离子色谱法第二十一章 其它仪器分析方法简介第二十二章 样品分析的一般步骤附录关键词英汉对照索引参考文献

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>