

《卫生化学》

图书基本信息

书名：《卫生化学》

13位ISBN编号：9787117088084

10位ISBN编号：7117088087

出版时间：2007-7

出版社：郭爱民 人民卫生出版社 (2007-07出版)

页数：285

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《卫生化学》

内容概要

《卫生化学》

书籍目录

第一章 绪论第二章 样品的采集与处理第一节 样品的采集与保存第二节 样品的处理第三章 卫生分析数据的处理与分析工作的质量保证第一节 误差的分类与来源第二节 准确度与精密度第三节 分析数据的处理第四节 卫生分析工作的质量保证第五节 计量认证及实验室认可第四章 紫外-可见分光光度法第一节 紫外-可见分光光度法的基本原理第二节 紫外-可见分光光度计第三节 分析条件的选择第四节 定性及定量分析第五章 分子荧光分析法第一节 基本原理第二节 荧光分析仪器第三节 定性和定量分析第四节 荧光新技术和应用法例第六章 原子吸收分光光度法第一节 基本原理第二节 原子吸收分光光度计第七章 原子荧光光谱法第一节 基本原理第二节 仪器装置第三节 原子荧光分析的性能特点和应用示例第八章 电位分析法第一节 电化学分析法基础第二节 电位分析法原理第三节 直接电位法分析技术第四节 电位滴定法第五节 电化学生物传感器简介第九章 电导分析法和库仑分析法第十章 溶出伏安法和电位溶出法第十一章 色谱分析法概论第十二章 气相色谱法第十三章 高效液相色谱法第十四章 其他分析方法附录 国际单位制 (SI) 及常用常数附录 相对原子质量表 (1995年) 附录 常见化合物分子质量表附录 标准电极电位表 (18-25) 附录 关键词英汉对照参考文献

《卫生化学》

精彩短评

- 1、送货较快，其他没有什么问题，不过书本装订好像有点差
- 2、很好的一本书，快递也很快

《卫生化学》

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：www.tushu000.com