

<<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

出版时间：郭爱民 人民卫生出版社 (2007-07出版)

作者：郭爱民 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<卫生化学>>

内容概要

全书共十四章，包括绪论、样品的采集与处理、卫生分析数据的处理与分析工作质量保证以及常用光化学、电化学、色谱分析方法。

本教材适用于预防医学本科(五年制)学生，可作为本专业研究生及指导教师的参考书，也可作为卫生检验人员和其他专业仪器分析课程参考教材。

本书在初稿完成后进行了互审。

2007年1月在海南省海口市召开了定稿会，全体编者对各章的编写思路、框架和内容进行了认真讨论，提出了修改意见，对每一章的内容进行了逐字逐句的讨论。

定稿会结束后编者按照定稿会的意见再次进行了修改，主编、副主编对每一章节进行了认真的审定，最终完成了6版教材的编写工作。

本教材在编写过程中得到了首都医科大学学校领导、公共卫生与家庭医学学院领导的大力支持，卫生化学教研室为两次会议的顺利召开提供了人力、物力的保证，同时得到了海南医学院的热情帮助，在此致以真诚的感谢。

限于编者的知识和能力水平，编写过程中难免出现错误和不妥，恳请读者批评指正。

<<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>>

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>