

《现代卫生化学（第2版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2009年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117120708

内容简介

《现代卫生化学》第一版于2000年2月由人民卫生出版社出版，做为卫生化学学科最高层次的专业书籍，本书发行以来受到国内卫生检验工作者、卫生检验专业、预防医学专业及相关专业的教师和研究生，特别是卫生化学学科的教师的普遍好评。鉴于近七年来科学技术的不断更新、卫生事业的发展的要求及培养高层次卫生人才的需要，有必要对原书进行修订：删除原书中在卫生检验领域已应用不多的及与大学本科生教材中相重复的内容等。

目录

第一篇 导论

第一章 绪论

第二章 分析数据处理和分析工作质量保证

第三章 试验设计和优化方法

第四章 分析仪器的检定和校准

第二篇 样品的采集保存与预处理

第五章 样品的采集与保存

第六章 样品预处理

第三篇 分子光谱分析法

第七章 紫外-可见分光光度法

第八章 分子荧光分析法

第九章 化学发光分析法

第十章 激光分析光谱分析法

第四篇 原子光谱分析法

第十一章 原子吸收光谱法

第十二章 电感耦合等离子体原子发射光谱法

第十三章 原子荧光光谱法

第五篇 电化学分析法

第十四章 电位分析法

第十五章 伏安分析法与电位溶出法

第十六章 电导分析法和库仑分析法

第六篇 色谱分析法

第十七章 气相色谱法

第十八章 高效液相色谱法

第十九章 离子色谱法

第二十章 毛细管电泳分析法

第七篇 其他分析方法和技术

第二十一章 质谱及其联用技术

第二十二章 流动注射分析技术

第二十三章 免疫分析法

第二十四章 现场快速检测

第八篇 卫生化学新方法

第九篇 健康相关物质及其检测方法

索引

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)