

<<卫生化学>>

图书基本信息

书名：<<卫生化学>>

13位ISBN编号：9787117160124

10位ISBN编号：7117160128

出版时间：2012-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：郭爱民

页数：295

字数：487000

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>

## &lt;&lt;卫生化学&gt;&gt;

## 内容概要

《全国高等学校教材：卫生化学（第7版）（供预防医学类专业用）》的绪论部分增加了“卫生分析的一般过程”，使读者在学习教材的初始阶段，就能更多地了解卫生化学的整体；第二章增加了浊点萃取、泡沫浮选、吹气捕集等较先进的样品预处理方法；第三章增加了“卫生分析过程中化学计量学方法的应用”，删减了“计量认证及实验室认可”的内容；鉴于近几年一些新分析方法的应用更加普遍，因此加强了电感耦合等离子体发射光谱法、离子色谱法、毛细管电泳法、质谱法和常用快速检验方法的内容，这几部分内容都由原来一节的篇幅改为独立成章；删减了卫生分析中应用较少的化学发光分析法、库伦分析法和经典极谱分析法。

全书共18章，主要内容包括三部分：卫生分析中常用的光谱分析方法、电化学分析方法和色谱分析方法，此外还有质谱法和常用快速检验方法；样品的采集、保存和预处理方法；分析数据的处理和分析工作的质量保证。

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。

## <<卫生化学>>

### 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 样品的采集、保存和预处理
- 第三章 分析数据处理与分析工作质量保证
- 第四章 紫外-可见分光光度法
- 第五章 分子荧光分析法
- 第六章 原子吸收分光光度法
- 第七章 原子荧光光谱法
- 第八章 电感耦合等离子体原子发射光谱法
- 第九章 电位分析法
- 第十章 电导分析法
- 第十一章 溶出伏安法和电位溶出法
- 第十二章 色谱分析法概论
- 第十三章 气相色谱法
- 第十四章 高效液相色谱法
- 第十五章 离子色谱法
- 第十六章 毛细管电泳法
- 第十七章 质谱法及其联用技术
- 第十八章 常用快速检验技术
- 参考文献
- 中英文名词对照索引

## &lt;&lt;卫生化学&gt;&gt;

## 编辑推荐

《卫生化学(供预防医学类专业用第7版全国高等学校教材)》由郭爱民、杜晓燕主编, 本书的主要内容  
包括: 绪论部分增加了“卫生分析的一般过程”, 使读者在学习教材的初始阶段, 就能更多地了解  
卫生化学的整体; 第二章增加了浊点萃取、泡沫浮选、吹气捕集等较先进的样品预处理方法; 第  
三章增加了“卫生分析过程中化学计量学方法的应用”, 删减了“计量认证及实验室认可”的内容;

鉴于近几年一些新分析方法的应用更加普遍, 因此加强了电感耦合等离子体发射光谱法、离子色谱  
法、毛细管电泳法、质谱法和常用快速检验方法的内容, 这几部分内容都由原来一节的篇幅改为独立  
成章; 删减了卫生分析中应用较少的化学发光分析法、库伦分析法和经典极谱分析法。

全书共18章, 主要包括三部分: 卫生分析中常用的光谱分析方法、电化学分析方法和色谱分析  
方法, 此外还有质谱法和常用快速检验方法; 样品的采集、保存和预处理方法; 分析数据的处理  
和分析工作的质量保证。

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。

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>