

<<当代检验分析技术与临床>>

图书基本信息

书名：<<当代检验分析技术与临床>>

13位ISBN编号：9787504632661

10位ISBN编号：750463266X

出版时间：2002-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：丛玉隆 等编著

页数：561

字数：1050000

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>

## <<当代检验分析与临床>>

### 内容概要

先进的仪器需要高素质的技术人员操作才能得到合理使用，才能充分发挥仪器的功能和效益。我国从事医学检验工作的队伍在不断壮大，但国内全面介绍现代高新检验技术和仪器应用的著作较为缺乏，尤其是先进的实验技术与现代医疗诊治手段相结合，适用于临床医师及实验室工作人员学习参考的专业书籍更为少见。

编著有鉴于此，组织了国内从事相关专业领域的专家根据各自工作岗位多年来的实践和体会，结合国内外的有关文献资料，编写了此书。

力求理论联系实际（尤其偏重于实用），临床与实验室相结合，新技术发展动态与国内具体情况相结合，使临床医师、医学院校师生、实验室研究和技术人员可从不同层次、不同角度学习到较新的知识，指导自己的工作。

## <<当代检验分析与临床>>

### 书籍目录

第一章 血细胞分析仪进展与临床应用 第二章 凝血仪及其临床应用第三章 血小板黏附与聚集功能的测定及其进展第四章 血液流变学进展与临床应用第五章 流式细胞仪检测技术与临床应用第六章 激光扫描共聚焦显微镜的原理及应用第七章 自动系列化分析仪技术第八章 干化学生化分析与临床应用第九章 自动化电泳技术及其临床应用第十章 血气酸碱分析及电解质检测技术与临床应用第十一章 特种蛋白免疫分析仪及临床应用第十二章 自动化酶免疫分析技术与应用第十三章 发光免疫分析技术及其临床应用第十四章 原子发射光谱法和原子吸收光谱法第十五章 高效液相色谱分析技术第十六章 床边实验技术与临床第十七章 临床分子生物学技术与应用第十八章 微生物生长检测仪器与临床应用第十九章 细胞检验中的仪器分析与临床第二十章 尿液分析仪的分析技术及临床应用第二十一章 尿沉渣检查系统与临床第二十二章 标准物质及临床应用第二十三章 医用显微镜、显微摄影与临床应用第二十四章 特证实验医学第二十五章 真空采血系统

<<当代检验分析与临床>>

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>