

<<检验医学自动化及临床应用>>

图书基本信息

书名：<<检验医学自动化及临床应用>>

13位ISBN编号：9787117052733

10位ISBN编号：7117052732

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：彭黎明等编

页数：889

字数：1284000

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>

## <<检验医学自动化及临床应用>>

### 内容概要

本书是国内较为全面的有关检验医学自动化及临床应用的参考书，编者为国内相关领域资深的专家教授与崭露头角的中青年学者。

全书共三十九章，对检验医学自动化涉及的临床血液和体液分析、临床生化、临床免疫学、临床微生物学、临床分子生物学等多学科自动化分析的基础理论、技术方法、临床应用和研究进展进行了详述，还介绍了实验室质量管理、医学检验自动化相关的英语词汇、缩写及索引。

因此，本书是一本兼重理论、实践和应用的专著，是从事检验医学各专业科研、教学和临床的中高级人员的参考用书。

## <<检验医学自动化及临床应用>>

### 书籍目录

第一篇 检验医学自动化的进展 第一章 绪言-检验医学的进展及其面临的挑战 第二章 实验室自动化系统 第三章 POCT技术 第四章 基因自动检测的芯片技术 第五章 生物传感系统及应用 第六章 无创性实验诊断技术及其应用 第七章 实验室信息系统第二篇 自动血液和体液分析 第八章 自动血细胞分析 第九章 外周血干细胞分析及其应用 第十章 自动血凝分析及其应用 第十一章 血小板功能测定及其应用 第十二章 流式细胞分析 第十三章 血工细胞演降分析的自动化 第十四章 血液流变学分析及临床应用 第十五章 自动体液分析第三篇 自动生化分析 第十六章 自动化生化分析 第十七章 自动血气分析 第十八章 干化学分析 第十九章 血液中药物浓度测定的自动化第四篇 自动免疫分析 第二十章 自动放射免疫分析 第二十一章 自动酶免疫分析(EIA) 第二十二章 荧光免疫分析(FIA) 第二十三章 自动发光免疫分析 .....第五篇 自动微生物分析第六篇 分子生物学技术的自动化第七篇 实验室质量管理第八篇 血细胞、凝血与尿液自动分析系统附录1 英语词汇附录2 索引

<<检验医学自动化及临床应用>>

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>