

<<现代医学检验仪器导论>>

图书基本信息

书名：<<现代医学检验仪器导论>>

13位ISBN编号：9787532364176

10位ISBN编号：7532364178

出版时间：2002-8-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：吴文俊,陶义训

页数：297

字数：442000

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>

## <<现代医学检验仪器导论>>

### 内容概要

本书介绍当今国内外各类医学检验分析仪器，特别是自动化、智能化检验仪器的发展概况以及它们的基本结构、工作原理和应用展望。

同时还摘要介绍具有一定代表性、先进性的各种医学检验仪器的性能特点、技术指标等有关资料。

全书共分五篇二十八章，分别介绍临床化学、临床免疫学、临床血液学和尿液、临床微生物学及临床分子生物学等五大检验领域的各类分析仪器。

本书主要适用于各级医疗部门从事医学检验的专业人员和相关行政职能部门的工作人员，也可作为基础医学和临床医学实验室工作者、医学工程人员和相关医学教学人员及医学检验仪器生产和供应单位的参考书。

## <<现代医学检验仪器导论>>

### 书籍目录

第一篇 临床化学检验仪器 第一章 自动化分析仪器 第二章 干化学分析仪器 第三章 血气分析仪器 第四章 电解质分析仪器 第五章 电泳仪器 第六章 即时检验仪器 第二篇 临床免疫学检验仪器 第七章 免疫浊度测定仪器 第八章 放射免疫测定仪器 第九章 酶免疫测定仪器 第十章 免疫荧光测定仪器 第十一章 化学发光免疫测定仪器 第十二章 流式细胞仪 第十三章 免疫电泳仪器 第三篇 临床血液学检验和尿液检验仪器 第十四章 血液分析仪器 第十五章 血液凝固分析仪器 第十六章 血液流变分析仪器 第十七章 红细胞沉降率测定仪器 第十八章 尿液分析仪器 第四篇 临床微生物学检验仪器 第十九章 血培养检测系统 第二十章 微生物鉴定和药敏分析系统 第二十一章 厌氧培养系统 第五篇 临床分子生物学检验仪器 第二十二章 多聚酶链反应核酸扩增仪器 第二十三章 连接酶链反应核酸扩增仪器 第二十四章 核酸定量杂交技术和相关仪器 第二十五章 DNA序列测定仪器 第二十六章 核酸合成仪器 第二十七章 生物分子图像分析系统 第二十八章 生物芯片和相关仪器

<<现代医学检验仪器导论>>

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>