

<<临床检验仪器学>>

图书基本信息

书名：<<临床检验仪器学>>

13位ISBN编号：9787117066181

10位ISBN编号：7117066180

出版时间：2005-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：曾照芳

页数：377

字数：544000

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>

<<临床检验仪器学>>

内容概要

该教材本着“新型、实用、有代表性、有前瞻性”的原则，原版教材的基础上，对那些繁琐难懂的相关公式，与临床检验仪器关系不甚密切的光学、电学线路图以及近几年临床已经逐步淘汰的仪器内容，均进行了删减；增加了临床上近几年新出现的、前沿的检验仪器的工作原理、结构分类、性能指标、使用方法、维护保养、常见故障的排除以及发展趋势等相关内容。

本教材可供高等医学院校检验医学、影像医学、预防医学各专业本科学生、研究生、成人和高职教育专科、本科学生72-108学时教学使用，也可供从事以上各专业临床工作的技术人员继续教育学习使用。

<<临床检验仪器学>>

书籍目录

概论第一篇 光谱分析仪器 第一章 紫外-可见分光光度计 第二章 荧光分析仪器 第三章 原子光谱分析仪第二篇 光学显微镜和电子显微镜 第四章 光学显微镜 第五章 电子显微镜第三篇 分离分析仪器 第六章 离心机 第七章 色谱仪器 第八章 电泳仪 第九章 毛细管电泳仪第四篇 细胞及分子生物学仪器 第十章 培养箱 第十一章 流式细胞仪 第十二章 PCR基因扩增仪 第十三章 全自动DNA测序仪和蛋白质自动测序仪第五篇 临床检验常规仪器 第十四章 血液分析仪器 第十五章 尿液分析仪器 第十六章 自动生化分析仪 第十七章 电化学临床分析仪器 第十八章 微生物快速检测仪 第十九章 生物安全柜 第二十章 免疫分析仪第六篇 现代波谱分析仪器 第二十一章 质谱仪 第二十二章 磁共振波谱分析仪第七篇 临床检验仪器中的计算机技术 第二十三章 数据传输和接口技术 第二十四章 医学检验仪器的信号与图像处理技术 第二十五章 实验室信息系统参考文献汉英科技专业词汇英汉科技专业词汇

<<临床检验仪器学>>

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>