

<<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：9787117150187

10位ISBN编号：7117150181

出版时间：2011-12

出版单位：人民卫生

作者：曾照芳//贺志安

页数：317

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

本教材充分体现教学改革所形成的新教学模式，坚持教材的立体化建设，除编写了层次分明的文字教材外，还制作了包括教学指导、知识扩充、多媒体教案、各章中的动画图形视频、习题在内的图文并茂、形象生动的教学光盘，同时还配套编写了《临床检验仪器学实验指导》、《临床检验仪器学习题集》，既有利于教师组织教学，又可为学生主动学习提供帮助，使教材成为教学全过程的资源库，真正形成了合乎标准的立体化教材。

教材采用以问题为中心的编写方式，每章前以学生应该掌握的问题概括该章的知识要点，介绍本章主要的学习内容，正文中突出显示重点内容，章末又进行了本章小结，既有利于学生主动学习，培养其创新能力，又可使教材层次清晰。

全书内容丰富、通俗易懂，涉及临床检验仪器面广，坚持理论联系实际和少而精的原则，力求语言精练易懂，体现专业特色，各校可根据自身教学情况，供36—126学时的教学选用。

## <<临床检验仪器学>>

### 书籍目录

- 第一章 概论
- 第二章 离心机
- 第三章 显微镜
- 第四章 紫外-可见分光光度计
- 第五章 临床血液常规检验仪器
- 第六章 临床血液流变学检验仪器
- 第七章 临床尿液检验仪器
- 第八章 临床自动生化分析仪器
- 第九章 临床电化学分析仪器
- 第十章 临床微生物检测仪器
- 第十一章 临床免疫检验仪器
- 第十二章 临床即时检验仪器
- 第十三章 PC核酸扩增仪
- 第十四章 全自动DNA测序仪和蛋白质自动测序仪
- 第十五章 流式细胞仪
- 第十六章 临床电泳分析仪器
- 第十七章 荧光光谱分析仪和原子光谱分析仪

.....

<<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>