

<<临床检验仪器习题集>>

图书基本信息

书名：<<临床检验仪器习题集>>

13位ISBN编号：9787117088916

10位ISBN编号：7117088915

出版时间：2007-7

出版时间：人民卫生

作者：曾照芳

页数：234

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>

## <<临床检验仪器习题集>>

### 内容概要

《临床检验仪器习题集》是根据卫生部、教育部《中国医学教育改革和发展纲要》和全国高等医药教材建设研究会批准的卫生部“十一五”规划教材《临床检验仪器》编写的配套教学用书。

全书严格按照教学大纲要求的范围及深度进行编写。

习题经过各位编委能力合作、精心选编、紧扣相关教材内容，既注重习题的严谨和准确，也强调掌握临床检验技术的基本理论、基本知识、基本技能理论以及理论知识和应用实践，相关质量的控制和保证的结合。

本习题集按照教材的章、节顺序进行编写，全书由“习题”、“参考答案”两部分组成，每章习题采用规范习题形式，包括名词解释、选择题（包括A型题、X型题）、简答题、各章习题后均附有相应参考答案。

<<临床检验仪器习题集>>

书籍目录

第一章 概论 习题 参考答案第二章 显微镜技术和显微镜 习题 参考答案第三章 离心技术与离心机 习题 参考答案第四章 光谱分析技术及相关仪器 习题 参考答案第五章 色谱分析技术和色谱分析仪器 习题 参考答案第六章 电泳技术和常用电泳仪 习题 参考答案第七章 电化学临床分析技术和相关仪器 习题 参考答案第八章 微生物检测技术和相关仪器 习题 参考答案第九章 生物安全柜第十章 细胞培养技术和培养箱第十一章 流式细胞技术与流式细胞仪第十二章 血液分析技术和相关仪器第十三章 尿液分析技术和相关仪器第十四章 自动血沉分析仪第十五章 自动生化分析技术和相关仪器第十六章 免疫分析技术和相关仪器第十七章 PCR基因扩增仪第十八章 全自动DNA测序仪和蛋白质自动测序仪第十九章 即时检测技术和相关仪器第二十章 实验室自动化系统

<<临床检验仪器习题集>>

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>