

<<临床检验仪器学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<临床检验仪器学实验教程>>

13位ISBN编号：9787117066907

10位ISBN编号：7117066903

出版时间：2005-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：向华编

页数：65

字数：98000

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>

<<临床检验仪器学实验教程>>

内容概要

本书从国内实情出发,紧密结合相关专业发展的需要,重点涉及检验仪器的基础、应用、仪器原理的验证、仪器的模拟、仪器的调校、仪器性能测试、仪器的拆装调试、仪器的质量评估、仪器的故障排除等多种实验模式。

从电子基础实验、模拟实验、仪器的调试、拆装、维护和维修实验到仪器的应用实验,循序渐进。

重在对学生动手能力和创新能力的培养。

实验以常规检验仪器为主,兼顾一定数量的现代检验仪与技术。

全书内容丰富、涉及仪器面广、坚持理论联系实际和少而精的原则、力求语言精炼易懂,体现专业特色,采用国际单位,根据各校教学设备情况,可选用不同实验,因此,可供36-126学时的教学使用。

<<临床检验仪器学实验教程>>

书籍目录

绪论实验1 常用电子测量仪器的使用实验2 常用电子元器件的测试与使用实验3 光电传感器件特性测试实验4 临床检验仪器温度稳定控制系统的模拟实验5 模拟光电型血细胞计数器实验6 微量加样器的使用和校准实验7 可见分光光度计的使用和调校实验8 紫外可见分光光度计的使用和调校实验9 荧光分光光度计的使用实验10 生化分析仪的波长检查实验11 普通光学显微镜的拆装与调试实验12 自动显微镜的使用实验13 摄影显微镜的使用实验14 蛋白质的醋酸纤维薄膜电泳实验15 血细胞分析仪小孔管和内电极的清理实验16 旋转式血液流变分析仪的校准实验17 流式细胞仪的使用和调试实验18 荧光定量PCR仪的光路校正实验19 毛细管电泳仪的性能鉴定实验20 气相色谱法测定苯和二甲苯的实验条件实验21 高效液相色谱仪性能检查与色谱参数测定实验22 血细胞分析仪的应用实验23 免疫浊度技术测定血清免疫球蛋白

<<临床检验仪器学实验教程>>

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>