

<<分析仪器>>

图书基本信息

书名：<<分析仪器>>

13位ISBN编号：9787801212474

10位ISBN编号：7801212479

出版时间：2000-9

出版时间：军事医学科学出版社

作者：苏承昌

页数：363

字数：583000

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>

<<分析仪器>>

内容概要

本书根据医药院校需要并结合医疗、卫生、防疫以及制药行业的实际情况，主要介绍常用分析仪器的原理、构造与维修。

全书共分12章，内容包括生物显微镜、光电比色计、分光光度计、自动生化分析仪、尿液分析仪、酸度计、钾钠离子分析仪、血液气体分析仪、血细胞计数器、分离分析仪器、医学检验仪器和分析仪器等。

重点介绍常用的、大型的、复杂的和智能检验仪器。

本书可供高等医院校医学检验、卫生检验、药物检验或其他有关专业学生和研究生使用，也可作为从事分析仪器使用、维修和管理工作人员的参考书。

<<分析仪器>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 分析仪器概论 1.2 分析仪器的主要性能指标 1.3 分析仪器的发展趋势 思考题第二章 离心机 2.1 离心机基本原理 2.2 离心机的分类 2.3 离心机的结构 2.4 离心机使用保养 2.5 离心方法 思考题第三章 电化学分析仪器（一） 3.1 电化学分析基本原理 3.2 酸度计原理及组成 3.3 酸度计 3.4 血气分析仪 思考题第四章 电化学分析仪器（二） 4.1 极谱分析仪器 4.2 示波极谱仪 4.3 JP-303型示波极谱仪主要技术参数 4.4 溶出伏安仪 思考题第五章 分子光谱仪（一） 5.1 基本原理 5.2 紫外可见光分光光度计 5.3 红外分光光度计 5.4 荧光分光光度计 思考题第六章 分子光谱仪（二）第七章 原子光谱仪第八章 细胞计数器及流式细胞仪第九章 电泳仪第十章 色谱仪第十一章 显微镜第十二章 现代分析仪器简介附录 附录一 主要物理量符号和单位 附录二 科技词汇英汉对照 附录三 主要参考文献 附录四 几中国产分析仪器的主要参数

<<分析仪器>>

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>