

<<全国医药院校高职高专规划教材>>

图书基本信息

书名：<<全国医药院校高职高专规划教材>>

13位ISBN编号：9787509154694

10位ISBN编号：7509154693

出版时间：2012-3

出版时间：人民军医出版社

作者：滕文锋

页数：274

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>

## <<全国医药院校高职高专规划教材>>

### 内容概要

《全国医药院校高职高专规划教材：检验仪器分析技术（供医学检验技术及相关专业使用）》主要为上述课程编写，主要对现代临床检验实验室中的常用仪器从原理、结构、使用、维护保养、临床应用等方面予以介绍。

内容包括基础检验仪器介绍，如纯水处理机、移液器、离心机、显微镜等；以及专业检验仪器介绍，如临床化学分析相关仪器、临床血液学检验和尿液检验相关仪器、临床微生物学检验相关仪器、临床免疫学检验相关仪器及临床分子生物学检验相关仪器等。

教材最后列出主要参考文献和一些专业名词英汉对照，以方便读者阅读相关文献资料，利于自学和参考其他书籍。

本教材主要供高等职业技术学院医学检验及相关专业的学生以及从事相关专业工作的读者使用。

书籍目录

第1章 绪论第2章 基础检验仪器及应用技术第3章 光谱分析技术及相关仪器第4章 色谱分析技术及色谱仪第5章 电泳技术及仪器第6章 电化学分析技术及相关仪器第7章 血液分析技术及相关仪器第8章 尿液分析技术及相关仪器第9章 微生物检测技术及相关仪器第10章 免疫分析技术和相关仪器第11章 自动生化分析技术及相关仪器第12章 流式细胞技术与流式细胞仪第13章 聚合酶反应基因扩增仪第14章 即时检测技术及相关仪器第15章 实验教程参考文献常用专业名词英汉对照

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>