

<<检验医学>>

图书基本信息

书名：<<检验医学>>

13位ISBN编号：9787510042270

10位ISBN编号：7510042275

出版时间：2012-8

出版时间：世界图书出版公司

作者：特金

页数：502

字数：800000

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>

<<检验医学>>

内容概要

特金编写的这本《检验医学：基础理论与常规检测技术(第5版)》旨在继续满足临床实验室技术人员和助理人员、临床实验室辅助人员、医生助理、护士和其他有关人员对综合性入门教科书的需求。

本书提供的信息在其他单本教科书中难以找到。

在不同机构内从事实验室检测服务申请或操作的人员，或对实验室检测结果进行数据分析的人员都会需要此类基础知识。

全书共分2篇18章，内容包括：实验室基本检测技术和临床检验各论。

<<检验医学>>

作者简介

作者:(美)特金 译者:彭明婷、申子瑜

<<检验医学>>

书籍目录

- 第一篇 实验室基本检测技术
 - 第1章 临床实验室基础
 - 第2章 临床实验室安全
 - 第3章 血液和体液标本的采集及处理
 - 第4章 测量系统、实验设备与试剂
 - 第5章 显微镜
 - 第6章 临床实验室检测技术
 - 第7章 实验室数学运算与溶液制备
 - 第8章 临床实验室的质量评价与质量控制
 - 第9章 中心实验室的自动化与床旁检测
 - 第10章 实验室信息系统
- 第二篇 临床检验各论
 - 第11章 临床化学
 - 第12章 临床血液学的原理与实践
 - 第13章 止血
 - 第14章 肾脏生理学与尿液分析
 - 第15章 体液和其他类型标本的检查
 - 第16章 微生物学
 - 第17章 免疫学与血清学
 - 第18章 血液免疫学与输血医学
- 复习题答案

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>