

《免疫学检验技术》

图书基本信息

书名：《免疫学检验技术》

13位ISBN编号：9787564513542

10位ISBN编号：7564513543

出版社：郑州大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《免疫学检验技术》

书籍目录

第一篇 免疫学基础知识第一章 免疫学和免疫学检验一、免疫及其功能二、免疫应答的类型及特点三、免疫学发展简史四、免疫学检验第二章 免疫的始动因素——抗原第三章 免疫系统第四章 免疫应答第五章 人工免疫第二篇 常用免疫学检验技术第六章 抗原抗体的检测第七章 免疫分子与循环免疫复合物测定第八章 免疫细胞检测技术第九章 免疫学检验的质量控制第三篇 免疫相关疾病及其免疫学检验第十章 传染病的血清学检测第十一章 超敏反应性疾病及其免疫学检验第十二章 自身免疫及其免疫学检验第十三章 肿瘤标志物及其免疫学检验第十四章 移植排斥反应及其免疫学检测第十五章 免疫增殖病及其免疫学检验第十六章 免疫缺陷病及其免疫学检验附录一 免疫学检验学习常用参考资料附录二 专业名词术语中英文对照及缩写

《免疫学检验技术》

编辑推荐

《免疫学检验技术(全国高职高专医学检验技术专业教材)》(作者汪晓静)具有鲜明的高等职业教育特色：一是根据职业岗位能力和相应工作任务设计编写内容。由临床常见免疫相关疾病的免疫学检验项目确定免疫学检验技术操作体系，进而构建相应的免疫学基础知识体系，使技能培养和知识学习具有了高度的职业岗位针对性。二是有利于“教、学、做”一体化教学模式的实施。

《免疫学检验技术》

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:www.tushu111.com