

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787307058859

10位ISBN编号：7307058855

出版时间：2008-1

出版时间：湖北武汉大学

作者：章晓联 编

页数：310

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>

## <<医学免疫学>>

### 内容概要

免疫学是一门基础和交叉学科。

免疫学的发展日新月异，为了适应目前免疫学的迅猛发展，满足高等院校教学的需要，编者在总结多年教学实践的基础上，组织多所医学院的多名在第一线教学中具有丰富医学免疫学教学经验的教授们，编写了这本最新医学免疫学教材。

本书与国内外已出版的同类书籍比较，它的特点及独到之处是既重视基础理论，又概括了一些免疫学最新发展的内容；所有章节均有归纳小结，重点突出，内容清晰易懂，图文并茂，每章附有复习思考题；所有章节标题和重要词汇既有英文，又有中文，书后附有常用词汇的中英文对照和细胞因子及CD分子的种类和主要生物学活性的附表等便于查阅，可较好地满足当前教学的需要。

希望本书的出版将对免疫学教学的发展起到积极的推动作用。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第一章 医学免疫学绪论第二章 免疫器官第三章 抗原第四章 免疫球蛋白第五章 补体系统第六章 细胞因子第七章 白细胞分化抗原和黏附分子第八章 主要组织相容性抗原第九章 淋巴细胞的发育第十章 抗原提呈细胞及抗原提呈第十一章 T淋巴细胞与T细胞介导的细胞免疫应答第十二章 B淋巴细胞与B细胞介导的体液免疫应答第十三章 固有免疫第十四章 免疫调节与免疫耐受第十五章 超敏反应第十六章 自身免疫和自身免疫性疾病第十七章 抗感染免疫第十八章 免疫缺陷病第十九章 移植免疫第二十章 肿瘤免疫第二十一章 免疫学检测技术附录1 细胞因子附录2 趋化因子及其受体附录3 人CD分子的主要特征附录4 英中文对照索引

## <<医学免疫学>>

### 编辑推荐

《医学免疫学》一书，为武汉大学“十一五”规划教材，是一本主要供高等院校大学生使用的最新免疫学的教材，也可供研究生及教师使用和参考。  
重点突出、内容清晰易懂、图文并茂。

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>