

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787117069236

10位ISBN编号：7117069236

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：何维

页数：491

字数：925000

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>

## &lt;&lt;医学免疫学&gt;&gt;

## 内容概要

为满足我国医学飞速发展的需要，人民卫生出版社决定出版一套满足长学制（八年制）医学教育需要的教材（以下简称八年制教材），《医学免疫学》教材列为其中。

根据教育部、卫生部有关部门以及全国高等医药教材建设研究会的指示精神，要求这套八年制教材应该体现“更新、更深、更精”的编写原则，为此，《医学免疫学》八年制教材编委会在教材编写过程中做了以下探索：1、在形式和内容两方面坚持“更新”。

2、在内容上突出“更深”。

3、在突出“更精”方面，我们强调确保质量第一，重点突出，简练与实用，力求教材的精度与深度相统一。

本教材分三篇二十七章。

在绪论部分，主要介绍基本概念和整个免疫学的发展历史进程，重点阐述其中具有代表性的发现。

在基础免疫学部分，阐明基本理论，反映最新进展，强调其中关键环节，保证理论深度，注意与应用问题的衔接。

按提出问题—解决问题的科研规律过程性阐述免疫学基本理论，以期达到启发和带动学生创造性思维的作用。

在临床免疫学部分，结构临床免疫相关疾病的需求，在阐明主要发病机制和防治措施的同时，注意介绍新策略与技术应用和交叉学科所提供的支撑等广度的介绍。

## &lt;&lt;医学免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 绪论 第一章 医学免疫学概述 第二章 免疫学发展简史第二篇 基础免疫学 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 白细胞分化抗原和粘附分子 第八章 主要组织相容性复合体及其编码分子 第九章 固有免疫 第十章 粘膜免疫系统 第十一章 免疫细胞的分化及发育 第十二章 T淋巴细胞 第十三章 B淋巴细胞 第十四章 抗体分子和T细胞受体编码基因及其重排 第十五章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈 第十六章 特异性T淋巴细胞应答 第十七章 特异性B淋巴细胞应答 第十八章 免疫调节 第十九章 免疫耐受第三篇 临床免疫学 第二十章 超敏反应 第二十一章 自身免疫性疾病 第二十二章 免疫缺陷病 第二十三章 肿瘤免疫 第二十四章 移植免疫 第二十五章 免疫学检测技术 第二十六章 免疫治疗 第二十七章 免疫预防与疫苗附录一 细胞因子附录二 人CD分子的主要特征英中文索引中英文索引

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>