

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787308048095

10位ISBN编号：7308048098

出版时间：2006-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：潘建平，邵传森 主编

页数：386

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

本书是由活跃在教学、科研第一线的中青年专家参考国内外最新文献和教材编写的研究生教材。全书共23章，约60万字。

内容包括免疫系统解剖、免疫系统生理、免疫病理和免疫学应用。

本书系统地阐述了免疫学的基本概念、基础理论，深入浅出地介绍了现代免疫学的最新研究进展，详尽阐述了免疫应答、免疫耐受、免疫调节、超敏反应、移植排斥、自身免疫、免疫缺陷、肿瘤免疫、感染免疫等重要免疫现象的细胞和分子机制，具有较高的参考价值。

本书主要供高等医学院校基础和临床各专业研究生作为教材使用，也可作为免疫学专业工作者、临床医护人员以及其他生命科学工作者学习和更新免疫学理论的参考书。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第一章 免疫器官和组织第二章 抗原与疫苗第三章 免疫球蛋白第四章 补体系统第五章 主要组织相容性复合体第六章 细胞因子第七章 白细胞分化抗原第八章 黏附分子第九章 造血干细胞第十章 淋巴细胞第十一章 抗原提呈细胞与其他免疫细胞第十二章 天然免疫第十三章 免疫应答第十四章 免疫耐受第十五章 免疫调节第十六章 细胞凋亡与免疫第十七章 超敏反应第十八章 感染与免疫第十九章 自身免疫病第二十章 免疫缺陷病第二十一章 移植免疫第二十二章 肿瘤免疫学第二十三章 免疫学检测原理附录主要参考文献

<<医学免疫学>>

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>