

<<医学免疫学与病原生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与病原生物学>>

13位ISBN编号：9787533726317

10位ISBN编号：7533726316

出版时间：2005-2

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：肖运本主编

页数：275

字数：455000

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>

## <<医学免疫学与病原生物学>>

### 内容概要

本教材是21世纪医学高职高专规范教材之一，供临床医学、社区医学、高级护理等专业使用。

教材的编写遵照教育部关于高职高专教学改革和教材建设的指示精神，以培养技术应用能力强、知识面较宽、素质高的新型专科人才为根本任务，本着突出基础理论知识的应用和实践能力的培养的原则，全面构筑教材的框架，精心组织教材的内容，注意强化专业培养目标，淡化学科意识；注意理论联系实际，紧密联系临床，注意适当介绍本学科的新知识、新理论、新技术与新进展。

全书按90学时编写，理论部分由3篇20章组成，包括第一篇医学免疫学、第二篇医学微生物学和第三篇人体寄生虫病学。

根据由浅入深、循序渐进的原则，建议将医学免疫学安排在微生物学总论之后讲授。

为了加强实践能力的培养，专门编写了第四篇实验报告，附于书末；为了帮助教师备课和学习课前预习，在每章（节）前编写了内容提要；为了促进学生学习外文，在教材中附注了常用的专业英文词汇

。

## <<医学免疫学与病原生物学>>

### 书籍目录

第一篇 医学免疫学 概述 第一章 免疫系统 第二章 抗原 第三章 免疫球蛋白 第四章 补体系统 第五章 免疫应答 第六章 抗感染免疫 第七章 超敏反应 第八章 免疫缺陷病与自身免疫病 第九章 免疫学应用  
第二篇 医学微生物学 概述 第十章 细菌的形式与结构 第十一章 细菌的生理与遗传变异 第十二章 细菌与外界环境 第十三章 细菌的致病性 第十四章 病原性细菌 第十五章 病毒 第十六章 真菌 第十七章 其他微生物  
第三篇 人体寄生虫病学 概述 第十八章 医学业蠕虫 第十九章 医学原虫 第二十章 医学节肢动物  
第四篇 实验报告 实验目的与实验室规则 实验一 实验二 实验三 实验四 实验五 实验六 《医学免疫学与病原生物学》教学大纲（草案）

<<医学免疫学与病原生物学>>

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>