

<<病原生物学与免疫学>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学与免疫学>>

13位ISBN编号：9787811064209

10位ISBN编号：7811064200

出版时间：2007-2

出版时间：郑州大学出版社

作者：王进

页数：366

字数：592000

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>

## <<病原生物学与免疫学>>

### 内容概要

为适应我国医学高职及专科教育、成人医学高等教育快速发展及医学教育改革加强教材建设的需要，根据医学专科的学制课程设置特点和重点培养面向基层、农村、社区医学人材的目标，特组织编写了这本书。

本书编写上力求简明扼要、通俗易懂、突出重点、概念确切，强调基础理论、基本知识和基本技能，努力使之具有实用性、科学性、先进性、启发性和思想性，尽可能使本教材更加符合教学大纲的要求和21世纪医学人才培养目标的需要。

为便于发挥学生的主体作用，培养创新能力，体现教学目标，在教材内容上有一定的伸缩性，可根据专业的不同和学时数的不同进行调整。

本教材在编写过程中得到了各参编院校领导和有关部门的大力支持，各位编写者付出了辛勤的劳动，郑州大学出版社为本书的出版提供了各种便利条件。

<<病原生物学与免疫学>>

书籍目录

第一篇 免疫学 第一章 免疫学绪论 第二章 抗原 第三章 免疫球蛋白和抗体 第四章 补体系统 第五章 主要组织相容性复合体 第六章 免疫系统 第七章 免疫应答 第八章 超敏反应 第九章 免疫学检测法 第十章 免疫学防治第二篇 医学微生物学 第十一章 医学微生物学绪论 第十二章 细菌的形态与结构 第十三章 细菌的生物繁殖与代谢 第十四章 细菌的分布与消毒灭菌 第十五章 细菌的遗传与变异 第十六章 细菌的致病性及机体抗细菌感染的免疫性 第十七章 病原性球菌 第十八章 肠道杆菌 第十九章 弧菌属 第二十章 分枝杆菌属 第二十一章 厌氧性细菌 第二十二章 棒状杆菌属 第二十三章 其他致病菌 第二十四章 其他原核微生物 第二十五章 放线菌与真菌 第二十六章 病毒学总论 第二十七章 病毒学各论第三篇 人体寄生虫学 第二十八章 人体寄生虫学总论 第二十九章 医学蠕虫 第三十章 医学原虫 第三十一章 医学节肢动物参考文献

<<病原生物学与免疫学>>

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>