

# 免疫学与病原生物学



[免疫学与病原生物学 下载链接1](#)

著者:储以微编

出版者:复旦大学出版社

出版时间:2003-2

装帧:平装

isbn:9787309035353

本教材系复旦大学组织全国相关院校编写的医学高等职（专）业教育基础课程系列教材之一，主要适用于医学高等教育各专业的免疫学和病原生物学教学。

本书共33章，第一至第十章为免疫学内容，主要阐述了免疫学的基本概念。免疫系统的组成及其功能、免疫应答的发生及其所产生的生理和病理学效应，最后介绍了免疫学检测方法。第十一至第二十九章为病原微生物的介绍，详细阐述了各类细菌的形态结构、理化性状，细菌的感染、检测与防治原则。在病毒学总论中，增添了一些新的概念；在病毒学总论中，对肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒等危害较大的病原微生物均作了详细的介绍，使读者对新生病原生物的感染途径及防治原则均有所了解。第三十至第三十三章为寄生虫学内容，概述了寄生虫的寄生现象、生活史、寄生虫与宿主的相互关系以及寄生虫病的流行与防治。

本书的教学时数范围为72—90学时，每章节最后附有复习思考题，有助于学生带着问题预习或复习，以提高学习效率。书末附有病原生物的彩色图谱，便于学生从直观上加强理解。

9位参编人员均为教学经验丰富。副高级以上职称。目前在教学第一线工作的教师。

希望广大教师和学生对在使用本教材过程中发现的问题提出宝贵的意见，也希望各位同仁提出批评和建议。

作者介绍:

目录:

[免疫学与病原生物学 下载链接1](#)

标签

评论

[免疫学与病原生物学 下载链接1](#)

书评

[免疫学与病原生物学 下载链接1](#)