

<<感染性疾病免疫学>>

图书基本信息

书名：<<感染性疾病免疫学>>

13位ISBN编号：9787502568368

10位ISBN编号：7502568360

出版时间：2005-6

出版时间：化学工业

作者：朱立平谢尔[美]A.谢尔[美]R.艾哈迈德

页数：503

译者：朱立平

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>

## <<感染性疾病免疫学>>

### 内容概要

已有不少有关免疫学、病毒学、寄生虫学、医学微生物学和感染性疾病的优秀的教科书和综述性文章。

那么,《感染性疾病免疫学》要谈的是什么呢?

《感染性疾病免疫学》的特色在于从病原体和宿主双重角度,对病原体与宿主间的相互作用的一般机理进行了深入论述。

《感染性疾病免疫学》分为8篇30章,第1篇对细菌、真菌、寄生虫、病毒等病原体的有关基本知识进行说明;第2篇主要介绍了抗感染免疫应答中宿主防卫系统进化的知识;第3篇和第4篇分别对固有免疫和获得性免疫进行了详尽的阐述;第5篇对作为感染结果的自身免疫以及细菌感染、寄生虫病、病毒感染的病理学和发病机制进行了说明;第6篇说明了各种病原微生物的逃逸和潜伏机制;第7篇对免疫遗传学进行了介绍;最后一篇结合两个实例——结核病和艾滋病,对免疫干涉进行了阐述。

《感染性疾病免疫学》的特色在于从病原体和宿主双重角度,对病原体与宿主间的相互作用的一般机理进行了深入论述。

这一有异于以往的角度,将为感染性疾病研究和免疫学研究间架起一座沟通的桥梁。

《感染性疾病免疫学》适用于感染性疾病和免疫学领域的研究人员,同时也可供相关专业的高年级本科生、研究生参考。

## &lt;&lt;感染性疾病免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

引言第1篇 病原体第1章 细菌性病原体概论 (宋峰辉译) 第2章 真菌病原体概论 (王常译) 第3章 寄生性病原体概论 (彭世光译) 第4章 病毒病原体概论 (赵潺译) 第2篇 抗感染免疫应答第5章 宿主防御系统的进化 (周慷译) 第3篇 固有免疫第6章 吞噬细胞和抗感染免疫 (何嘉译) 第7章 细菌感染中的固有免疫 (斯晓燕译) 第8章 防御素和阳离子杀菌素: 哺乳动物固有免疫中的抗菌素肽第9章 抗寄生虫感染固有免疫 (戴宇翔杜臻雁译) 第10章 固有免疫和真菌感染 (吕译) 第11章 固有免疫和病毒感染 (胡惠英顾建明译) 第4篇 获得性免疫第12章 感染中的Th1/Th2模式 (李潇译) 第13章 免疫记忆和感染 (韩显林译) 第14章 对病原菌的局部免疫应答 (钟尉瑞译) 第15章 抗细菌获得性免疫 (李潇译) 第16章 抗真菌获得性免疫 (马璐璐译) 第17章 抗细胞内原虫和消化道线虫的获得性免疫效应机制 (王萱译) 第18章 病毒感染的获得性免疫 (周佳鑫译) 第5篇 病理学第19章 作为感染结果的自身免疫 (邓垒译) 第20章 细菌感染的病理学和发病机制 (赵琦译) 第21章 寄生虫病的病理学与发病机制 (李涛译) 第22章 病毒感染的病理学与发病机制 (李涛译) 第6篇 逃逸和潜伏第23章 细菌持续感染: 生存的战略 (蒋靓君译) 第24章 病毒免疫逃逸 (鲍贻倩译) 第25章 寄生虫的免疫逃逸 (姜忆南译) 第7篇 免疫遗传学第26章 人类宿主对细菌和寄生虫应答的免疫遗传学 (吴婵译) 第27章 小鼠宿主抗细菌应答的免疫遗传学 (刘巍译) 第28章 宿主抗病毒感染应答的免疫遗传学 (劳力敏译) 第8篇 免疫干预第29章 结核病的免疫干预 (朱一鸣译) 第30章 AIDS的免疫干预 (王海译) 参考文献

## <<感染性疾病免疫学>>

### 编辑推荐

已有不少有关免疫学、病毒学、寄生虫学、医学微生物学和感染性疾病的优秀的教科书和综述性文章。

那么，本书要谈的是什么呢？

本书的特色在于从病原体和宿主双重角度，对病原体与宿主间的相互作用的一般机理进行了深入论述。

<<感染性疾病免疫学>>

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>