

<<医学微生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学>>

13位ISBN编号：9787040121643

10位ISBN编号：7040121646

出版时间：2003-4

出版时间：高等教育出版社

作者：李凡

页数：367

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>

## &lt;&lt;医学微生物学&gt;&gt;

## 前言

由高等教育出版社出版发行的《医学微生物学》第五版在经过各位主编和编者的不断修改、充实与完善后，终于又和广大读者见面了。

此次再版仍本着更新与完善的宗旨，力求赶上微生物学飞速发展的步伐，把本学科的基础知识和最新进展奉献给广大师生和微生物学工作者。

本书沿用了上一版的基本框架，对具体内容进行了修改和更新。

同时对部分章节做了适当调整。

例如，在细菌学总论中去掉了消毒和灭菌、抗菌药物的作用和细菌耐药性两章，合并为外界因素对细菌的作用一章；去掉了医学微生态一章，将有关内容并入细菌和宿主相互关系一章中；在病毒各论中取消了虫媒病毒的称谓，而以正规命名黄病毒取代之；单独设立了朊毒体一章，目的是让读者详细地了解朊毒体这种新出现的病原体。

本版总容量与第四版比较没有大的改变。

这部《医学微生物学》教材是东北地区医学院校交流与合作的结晶，是《医学免疫学》的姊妹篇。

从1981年至今，我们的交流与合作已经历了21个年头，大家共同编写和使用的教材自1988年开始也已5次改版（1990，1993，1996，1999，2002）。

各位编者的努力，各兄弟院校的通力合作，特别是工作在教学第一线教师们的关心和支持是本书成功出版的有力保障。

虽然随着时间的推移，编写队伍的成员会有所变动，但我们大家所关心、支持并为之付出努力的这部《医学微生物学》教材会紧跟新世纪步伐，更适应医学微生物学的教学需要，因而也会更趋完善。

吉林大学病原生物学教研室王放为本书图稿作了大量基础性的工作，特此表示感谢。

另外，中国高等教育出版社生命科学分社、吉林大学教材科和病原生物学教研室的主任王丽教授和其他各位老师为本书的出版、发行和校对付出了辛勤劳动，也在此一并表示谢意。

由于编审者水平有限，书中难免存在缺点和错误，恳请广大师生与读者批评指正。

## <<医学微生物学>>

### 内容概要

《医学微生物学》是为高等学校医学生、研究生等编写的基础课教材，适用于基础、预防、临床、口腔及药学等专业。

本书共分五篇47章，内容包括细菌学、真菌学、和病毒学的总论、各论等。

本书沿用了上一版的基本框架，对具体内容进行了修改和更新。

同时对部分章节做了适当调整。

例如，在细菌学总论中去掉了消毒和灭菌、抗菌药物的作用和细菌耐药性两章，合并为外界因素对细菌的作用一章；去掉了医学微生态一章，将有关内容并入细菌和宿主相互关系一章中；在病毒各论中取消了虫媒病毒的称谓，而以正规命名黄病毒取代之；单独设立了朊毒体一章，目的是让读者详细地了解朊毒体这种新出现的病原体。

本版总容量与第四版没有大的改变。

本书目前已出第五版。

从第一版始就与国外精品教材《Medical Microbiology》（分别由Jawetz和Murray主编）内容同步更新，追踪了医学微生物学最前沿的发展。

特点是内容新、概念明确、重点突出、再版周期短。

并从教学的实际需要出发，使读者能在有限的时间内掌握必要的医学微生物学知识，及时了解医学微生物学的最新发展。

<<医学微生物学>>

书籍目录

绪论第一篇 细菌学总论 第一章 细菌形态学 第二章 细菌生理学 第三章 噬菌体 第四章 细菌遗传学 第五章 外界因素对细菌的作用 第六章 细菌与宿主的相互关系 第七章 细菌性感染的诊断与特异性防治 第八章 细菌的分类与命名第二篇 细菌学各论 第九章 葡萄球菌属 第十章 链球菌属 第十一章 奈瑟菌属 第十二章 埃希菌属 第十三章 志贺菌属 第十四章 沙门菌属 第十五章 克雷伯菌属与变形杆菌属 第十六章 弧菌属 第十七章 梭菌属 第十八章 拟杆菌属和其他无芽胞厌氧菌 第十九章 棒状杆菌属 第二十章 分枝杆菌属 第二十一章 布鲁菌属 第二十二章 芽胞杆菌属 第二十三章 耶尔森菌属 第二十四章 其他细菌 第二十五章 支原体属和脲原体属 第二十六章 立克次体属和巴尔通体属 第二十七章 衣原体属 第二十八章 钩端旋体属 第二十九章 密螺旋体属 第三十章 疏螺旋体属 第三十一章 放线菌属与诺卡菌属第三篇 真菌学第四篇 病毒学总论第五篇 病毒学各论参考文献专业英语单词及缩写词索引常见医学细菌名称

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>