

<<图解微生物学>>

图书基本信息

书名：<<图解微生物学>>

13位ISBN编号：9787030311955

10位ISBN编号：7030311957

出版时间：2011-6

出版时间：科学

作者：(美)哈维|译者:余菲菲//强华

页数：361

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>

<<图解微生物学>>

内容概要

Richard

A.Harvey编著的《图解微生物学(原书第2版中文翻译版)》包括微生物世界、细菌学、真菌与寄生虫学、病毒学、临床微生物学概述五个单元。

本书图文并茂，通过丰富的图解及图片让读者快速记住每种微生物的临床特点；通过实用的案例分析，加深读者对重要概念的理解。

本版新增加的第五单元中，第三十二章便于读者从分类、病因及治疗等方面，获得临床感染微生物相关的必要信息。

第三十三章对微生物引起的感染性疾病进行归纳，使读者能够在鉴别中学习，得到不同的学习体验。

《图解微生物学(原书第2版中文翻译版)》适合各医药院校本科及研究生教学使用。

<<图解微生物学>>

书籍目录

第一单元 微生物世界

- 第一章 微生物学简介
- 第二章 正常菌群
- 第三章 微生物致病性
- 第四章 微生物学诊断
- 第五章 疫苗与抗生素

第二单元 细菌学

- 第六章 细菌的结构、生长繁殖和新陈代谢
- 第七章 细菌的遗传特性
- 第八章 葡萄球菌属
- 第九章 链球菌属
- 第十章 革兰阳性杆菌
- 第十一章 奈瑟菌属
- 第十二章 胃肠道革兰阴性杆菌
- 第十三章 其他革兰阴性杆菌
- 第十四章 梭菌属和其他厌氧杆菌
- 第十五章 螺旋体
- 第十六章 支原体
- 第十七章 衣原体
- 第十八章 分枝杆菌和放线菌
- 第十九章 立克次体

第三单元 真菌与寄生虫学

- 第二十章 真菌学
- 第二十一章 原生动物
- 第二十二章 蠕虫

第四单元 病毒学

- 第二十三章 病毒学概论
- 第二十四章 无包膜DNA病毒
- 第二十五章 包膜DNA病毒
- 第二十六章 乙型肝炎病毒和丁型肝炎病毒
- 第二十七章 正链RNA病毒
- 第二十八章 反转录病毒和艾滋病
- 第二十九章 单负链RNA病毒
- 第三十章 双链RNA病毒——呼肠病毒
- 第三十一章 非传统的传染性病原体

第五单元 临床微生物学概述

- 第三十二章 常见临床微生物简介
- 第三十三章 疾病概述
- 第三十四章 图解案例讨论

<<图解微生物学>>

编辑推荐

Richard A.Harvey编著的《图解微生物学》作为Lippincott图解书系列的一种，为读者提供了一种全新的学习微生物学的模式，易于阅读、使用方便。

《图解微生物学》图文并茂，编写简练，适合医学院校本科生、研究生作为参考书，也适合作为教材辅助读物使用。

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>