

<<临床微生物学诊断与图解>>

图书基本信息

书名：<<临床微生物学诊断与图解>>

13位ISBN编号：9787532359431

10位ISBN编号：7532359433

出版时间：2001-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：赵虎

页数：271

字数：530000

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>

## <<临床微生物学诊断与图解>>

### 内容概要

本书以图文并茂的形式系统介绍临床微生物学（除病毒、寄生虫）诊断的知识与技术。

本书共分五篇十八章。

第一篇为基础知识篇，叙述细菌和真菌的基本形态与结构；第二篇为基本技术篇，介绍细菌学与真菌学检验的基本技术，以及临床标本的采集与处理；第三、四篇分别介绍临床常见细菌、真菌等微生物的形态与染色、培养特性、生化反应、鉴别要点和临床意义；第五篇简述微生物检验的自动化和微量

化。全书有彩图（照片）400余幅，示意图70余幅，形象、直观；文字简练，指导性强。

本书可作为临床微生物实验室的检验人员和临床医师的工具书和参考书。

## <<临床微生物学诊断与图解>>

### 书籍目录

第一篇 医学微生物学基础知识 第一章 细胞的形态与结构 第一节 细菌和形态 一 细菌的基本形态 二 细菌的大小 第二节 细菌的基本结构 一 细胞壁 二 细胞膜 三 细胞质 四 核质 第三节 细菌的特殊结构 一 荚膜 二 鞭毛 三 菌毛 四 芽胞 第四节 细菌的非典型形态与结构 一 细菌L型的定义和命名 二 细菌L型的形态和染色性 三 细菌L型的培养特性和菌落形态 第二章 真菌的非典型形态与结构 第一节 真菌的形态 一 真菌的基本形态 二 真菌的大小 第二节 真菌的基本结构 一 菌丝 二 孢子 第二篇 医学微生物学检验基本技术 第三章 细菌学检验的基本技术 ..... 第四章 真菌学检验的基本技术 第五章 临床标本的细菌学检验 第三篇 临床细菌学 第六章 需氧和兼性氧球菌 第七章 革兰阳性需氧和兼性厌氧杆菌 第八章 分枝杆菌属和诺卡菌属 第九章 革兰阴性需氧和兼性厌氧杆菌 第十章 厌氧菌 第十一章 螺旋体 第十二章 支原体和衣原体 第十三章 立克次体 第四篇 临床真菌学 第十四章 浅部真菌 第十五章 深部真菌 第五篇 微生物检验的自动化和微量量 第十六章 细菌的自动化培养 第十七章 微生物鉴定的自动化 第十八章 微生物的微量鉴定系统 参考文献 附录一 临床常见细菌拉丁学和中文名对照 附录二 临床常见真菌拉丁学和中文名对照 附录三 临床微生物检验常用术语、缩略语英汉对照

<<临床微生物学诊断与图解>>

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>