

<<微生物学与基础免疫学>>

图书基本信息

书名：<<微生物学与基础免疫学>>

13位ISBN编号：9787810509619

10位ISBN编号：7810509616

出版时间：2002-4

出版时间：东南大学出版社

作者：查永喜

页数：288

字数：450000

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>

## <<微生物学与基础免疫学>>

### 内容概要

本书由中国药科大学微生物教研室编写。

编写中加强了对各类群微生物自身生物学特性的阐述，尽可能将最近的、成熟的内容，尤其是分子生物学内容展现在学生面前；同时强化了微生物学和免疫学基础知识、技能与药学专业的联系。

书中配有大量图表、每章都编写有提要、本章要求以及小结和复习思考题便于学生自学。

本书适用于药学专业大专学生使用，也可作为药学专业本科生课外自学辅导用参考书。

## <<微生物学与基础免疫学>>

### 书籍目录

绪言第一篇 微生物概论 第一章 细菌 第二章 放线菌 第三章 其他原核微生物 第四章 真菌 第五章 病毒  
第六章 消毒与灭菌 第七章 微生物的遗传与变异 第八章 菌种的选育和保藏第二篇 免疫学基础 第九章  
抗原 第十章 免疫系统 第十一章 免疫分子 第十二章 非特异性免疫 第十三章 特异性免疫 第十四章 超  
敏反应 第十五章 免疫学的实际应用第三篇 微生物学与药学的关系 第十六章 药物生产和保藏中的微  
生物污染问题 第十七章 抗生素 第十八章 医药方面其他微生物工业 第十九章 药物的微生物学测定法  
微生物学实验 微生物学实验室规则参考文献

<<微生物学与基础免疫学>>

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>