

# 微生物学与基础免疫学



[微生物学与基础免疫学 下载链接1](#)

著者:周长林

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787564109646

《高等医药院校药学专业教材·微生物学与基础免疫学(第2版)》共分为三篇，14章。第一篇微生物学概论i阐明各种微生物；的生物学特性及其与人类的，其中包括细菌、放线菌、螺旋体、立克次体、衣原体、支原体、真菌和病毒；微生物的营养、代谢、生长与、繁殖、微生物的控制和微生物遗传变异的原理及其应用。第二篇免疫学基础，简要阐明免疫学的基本原理及其应用，其中包括抗原、免疫系统、特异性免疫应答、超敏反应和免疫学的应用。第三篇微生物学在药学中的应用，包括微生物制药、抗生素的体内、外药效学研究和药物的微生物学检查。附录部分为基础微生物学和免疫学实验。

作者介绍:

目录:

[微生物学与基础免疫学 下载链接1](#)

标签

评论

麻辣隔壁！！！！

-----  
[微生物学与基础免疫学\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[微生物学与基础免疫学\\_下载链接1\\_](#)