

# 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阐明各类微生物的生物学特性及其与人类的关系，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、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](#)