

<<微生物学>>

图书基本信息

书名：<<微生物学>>

13位ISBN编号：9787506728409

10位ISBN编号：7506728400

出版时间：2004-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：周长林 主编

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>>

### 内容概要

本书是全国高等医药院校药学类本科教材。

全书共分三篇，20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、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；微生物菌种选育与保藏以及微生物的分类。

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。

附录部分为本书中出现的微生物、微生物学和免疫学名词中英文对照表。

本书可供生物制药和药学等专业学生使用，也可作为药物研究和药物检验人员的参考书目。

<<微生物学>>

书籍目录

绪论第一篇 微生物学概论 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 微生物的营养 第七章 微生物的代谢 第八章 微生物的生长与繁殖 第九章 微生物的控制 第十章 微生物的遗传与变异 第十一章 菌种选育与保藏 第十二章 微生物的分类 第二篇 免疫学基础 概述 第十三章 抗原 第十四章 免疫系统 第十五章 免疫应答 第十六章 超敏反应 第十七章 免疫学的应用第三篇 微生物学在药学中的应用 第十八章 微生物制药 第十九章 抗生素药效学 第二十章 药物的微生物检查附录 微生物、微生物学和免疫学名词中英文对照表参考文献

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>