

<<药物微生物学>>

图书基本信息

书名：<<药物微生物学>>

13位ISBN编号：9787502596552

10位ISBN编号：7502596550

出版时间：2007-10

出版时间：化学工业

作者：[英]S.P.德尼尔[S

页数：487

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>

## <<药物微生物学>>

### 内容概要

《药物微生物学》为原著第7版，是一部经典的指南性著作，《药物微生物学》兼顾简明性和权威性，对药物微生物学的原理、微生物药物和有关技术进行了详尽的阐述。

与上版相比《药物微生物学》新增内容包括：进行了全面修订和更新，增加了新的章节反映药物微生物学技术与实践中的最新进展；提供了学习目标和重点总结，例读者更易于阅读；

<<药物微生物学>>

作者简介

译者：司书毅 洪斌 余利岩 编者：（英国）S.P.德尼尔（英国）N.A.霍奇（英国）S.P.戈尔曼

<<药物微生物学>>

书籍目录

第一章 药物微生物学概论 第二章 微生物的基本特征 第三章 细菌 第四章 真菌 第五章 病毒 第六章 原虫  
第七章 微生物致病理及流行病学 第二部分 抗微生物药物 第八章 免疫系统的基本结构和功能 第九章 疫苗与免疫 第十章 抗生素和合成抗微生物药物的分类 第十一章 抗微生物制剂的实验室评估 第十二章 抗生素及合成抗感染药物的作用机制 第十三章 细菌的耐药性 第十四章 抗微生物药的临床应用 第三部分 制药过程中的微生物学特征 第十五章 制药工业相关的微生物生态学 第十六章 微生物腐败、感染危险与预防控制 第十七章 化学消毒剂、杀菌剂和防腐剂 第十八章 非抗生素类抗菌药物：作用机制和耐药性机制的模式 第十九章 无菌制剂 第二十章 灭菌程序与无菌保证 第二十一章 工厂和医院卫生 第二十二章 抗生素的生产 第二十三章 免疫制品的生产和质量控制 第二十四章 药物生物技术 第二十五章 微生物在制药科学中的其他应用

编辑推荐

《药物微生物学(原著第7版)》：药物与广大人民群众的生命健康息息相关，药物科学的发展和医药产业的进步对防病治病、保障人民健康具有举足轻重的作用，伴随着生命科学和信息技术的飞速发展，世界科学技术取得了一系列重大突破，与此同时，我国的药学科技和生产水平也有了长足进步，但我们也应看到，与世界发达国家相比，我国在药学科技、生产、管理等诸多领域还有很大的差距，因此，及时、准确、全面地了解国际药学科技的最新成果和管理经验，对加快我国新药研究水平的提高和医药产业的进步都有着十分重要的现实意义。

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>