

<<抗生素>>

图书基本信息

书名：<<抗生素>>

13位ISBN编号：9787532360789

10位ISBN编号：7532360784

出版时间：2001-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：顾觉奋 编

页数：328

字数：500000

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>

<<抗生素>>

内容概要

本书系高等医药院校制药类专业教材，全书前13章属总论，后7章为各论，共20章。

总论部分着重于理论上的阐述，重点介绍了抗生素从菌种、发酵到提炼、精制生产全过程中应用的基本原理、理论基础、技能和方法。

各论部分讨论了 β -内酰胺类、氨基糖苷类、大环内酯类、四环类、多肽类、其他类（包括多烯类、林可类、抗肿瘤抗生素）以及半合成抗生素的生产工艺。

该书可作为高等医药院校药学专业的主要必修课教材和其他有关专业的教学参考书，也可供抗生素工厂、微生物药品检验部门或微生物发酵工厂的科技人员参考。

<<抗生素>>

书籍目录

第一章 概述第二章 抗生素的作用机制第三章 菌种选育及菌种保藏第四章 培养基第五章 灭菌及染菌的防治第六章 发酵过程的控制第七章 抗生素产生菌的代谢调节控制第八章 发酵液的预处理和液-固分离第九章 溶媒萃取法提取抗生素第十章 离子交换法提取抗毒素第十一章 吸附法提取抗生素第十二章 沉淀法提取抗生素第十三章 抗生素的精制第十四章 β -内酰胺类抗生素第十五章 氨基糖苷类抗生素第十六章 大环内酯类抗生素第十七章 四环类抗生素第十八章 多肽类抗生素第十九章 其他类抗生素第二十章 半合成抗生素

<<抗生素>>

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>