

<<简明微生物学教程>>

图书基本信息

书名：<<简明微生物学教程>>

13位ISBN编号：9787307043206

10位ISBN编号：7307043203

出版时间：2004-8

出版时间：武汉大学出版社

作者：刘璋

页数：312

字数：283000

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>

## <<简明微生物学教程>>

### 内容概要

《21世纪高职高专系列教材：简明微生物学教程》论述了微生物生理、生化、结构、功能、遗传变异、应用等。

## <<简明微生物学教程>>

### 书籍目录

绪论 1 微生物的概念与特点 2 微生物的分类 3 微生物的作用 4 微生物学 5 微生物学发展简史与展望  
第1章 细菌 1 细菌的形态与结构 2 细菌的营养与生长第2章 放线菌 1 放线菌的形态构造 2 放线菌的生物学特性 3 放线菌的用途与危害第3章 真菌 1 真菌的生物学特性 2 几类常见的真菌 3 真菌的防治原则第4章 病毒 1 病毒的基本性状 2 病毒的感染与免疫 3 病毒的遗传与变异 4 病毒的培养与增殖 5 病毒感染的诊断和防治原则 6 噬菌体第5章 其他原核微生物概述 1 支原体 2 衣原体 3 立克次氏体 4 螺旋体第6章 微生物的营养和培养基 1 微生物的营养物质 2 微生物的营养类型 3 微生物对营养物质的吸收 4 微生物培养基第7章 微生物的代谢及调节 1 代谢概论 2 微生物的产能代谢 3 微生物的耗能代谢 4 微生物的代谢调节 5 次级代谢及次级代谢产物第8章 微生物的遗传变异的育种 1 遗传变异的物质基础 2 原核微生物的基因重组 3 真核微生物的基因重组 4 微生物的遗传变异的应用第9章 影响微生物的生长因素和生长的测定第10章 有害微生物的控制及菌种保藏第11章 与微生物有关的药物制剂第12章 微生物生态第13章 微生物的分类和鉴定

<<简明微生物学教程>>

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>