

<<微生物学>>

图书基本信息

书名：<<微生物学>>

13位ISBN编号：9787030202840

10位ISBN编号：7030202848

出版时间：2008-1

出版时间：科学出版社

作者：韦革宏，王卫卫 编

页数：447

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

《普通高等教育“十一五”规划教材：微生物学》共13章，包括绪论，原核微生物，真核微生物，病毒和亚病毒，微生物的营养，微生物的生长与环境条件，微生物的代谢，微生物的遗传变异和育种，微生物的生态，微生物与物质循环，感染和免疫，微生物的进化、系统发育和分类鉴定，微生物与可持续发展等内容。

全书围绕微生物的形态、生理、遗传、生态、分类和应用等对微生物的基本知识进行了全面系统的阐述，并且介绍了微生物学的最新发展动态。

《普通高等教育“十一五”规划教材：微生物学》可供农林院校、综合性大学、师范院校的生物专业与其他相关专业的本科生使用。

<<微生物学>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 原核微生物第三章 真核微生物第四章 病毒和亚病毒第五章 微生物的营养第六章 微生物的生长与环境条件第七章 微生物的代谢第八章 微生物的遗传的变异和育种第九章 微生物的生态第十章 微生物与物质循环第十一章 感染和免疫第十二章 微生物的进化、系统发育和分类鉴定第十三章 微生物与可持续发展主要参考文献

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>