

<<微生物学基础>>

图书基本信息

书名：<<微生物学基础>>

13位ISBN编号：9787040175806

10位ISBN编号：7040175800

出版时间：2005-8

出版时间：高等教育出版社

作者：特拉诺

页数：535

字数：1100000

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>

<<微生物学基础>>

内容概要

本书是教育部高等教育司推荐的“国外优秀生命科学教学用书”，内容简明、文字流畅，书中的图表与文相得益彰。

每章开头安排有大纲和摘要，结尾附有小结、思考题、讨论题和参考文献。

章节安排相对独立，教师可根据教学实际需求对内容有所取舍而不影响课程的连续性，十分适用于大学本科低年级植物生物学课程的双语教学。

<<微生物学基础>>

书籍目录

第1章 微生物学的主题第2章 从原子到细胞：一种化学的联系第3章 实验室的工具：研究微生物的方法第4章 原核生物概述：细菌和古生菌第5章 真核细胞与微生物第6章 病毒导论第7章 微生物的营养、生态与生长的要素第8章 微生物代谢：生命的化学交叉途径第9章 微生物遗传第10章 遗传工程：分子生物学的一场革命第11章 微生物的物理和化学控制第12章 药物、微生物和宿主——化学治疗的要素第13章 微生物—人类相互作用：感染和疾病第14章 宿主防御的机制第15章 特异性免疫的获得及其应用第16章 免疫接种及免疫测定第17章 免疫失调

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>