

《微生物学》

图书基本信息

书名：《微生物学》

13位ISBN编号：9787030083869

10位ISBN编号：7030083865

出版时间：2000-8

出版社：科学出版社

作者：(英)J. 尼克林

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微生物学》

内容概要

本书是目前国外畅销的优秀教材InstantNotesinMicrobiology的翻译版本，由英国著名大学的具丰富教学经验的一流教授编写，北京大学微生物学专业著名教授林稚兰先生主持翻译。全书分11个部分，以简洁的形式提供核心的微生物学知识，既全面、重点的概括了基本理论，又突出介绍了学科发展的前沿动态。

书籍目录

丛书序

译者序

前言

缩写

A微生物世界

A1微生物世界

B微生物代谢

B1异养微生物代谢途径

B2电子传递和氧化磷酸化

B3自养微生物代谢

B4生物合成途径

C信息的储存与传递

C1DNA的结构与组装

C2&nb

《微生物学》

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：www.tushu000.com