

<<微生物学>>

图书基本信息

书名：<<微生物学>>

13位ISBN编号：9787502343859

10位ISBN编号：7502343857

出版时间：2003-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：闵航

页数：280

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

《农林院校必修课考试辅导丛书：微生物学（修订版）》涵盖了高等农、林、水院校《微生物学》课程的全部基本内容。

全书共十三章，书中各章均按教学大纲的基本要求、知识要点、重点与难点、典型例题解析、单元自测题几部分编写。

<<微生物学>>

书籍目录

绪论第一章 原核微生物第二章 真核微生物第三章 病毒第四章 微生物的营养第五章 微生物的代谢第六章 微生物的生长第七章 微生物的遗传变异与育种第八章 抗原抗体及其反应第九章 微生物生态第十章 微生物在地球化学物质循环中的地位与作用第十一章 微生物与人类生存的可持续发展第十二章 微生物与食品第十三章 微生物与环境附录历年研究生入学考试微生物学试题

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>