

<<微生物学学习指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<微生物学学习指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787040325317

10位ISBN编号：7040325314

出版时间：2011-12

出版时间：高等教育出版社

作者：肖敏，沈萍 编

页数：219

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>

## <<微生物学学习指导与习题解析>>

### 内容概要

《微生物学学习指导与习题解析（第2版）》是与沈萍主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《微生物学》（第2版）及《微生物学》（彩色版）的配套学生用书，也是“高等教育百门精品课程教材”项目——“微生物学立体化精品教材”的组成部分。

《微生物学学习指导与习题解析（第2版）》共分15章，与主教材的章节分布完全一致，每章包括：（1）要点提示；（2）重点、难点剖析；（3）术语或名词；（4）习题；（5）习题解答；（6）主要参考书目。

本书的宗旨是提高学生对微生物学的理解能力和学习效率，为积极主动的“学”及获得优异成绩（包括考研）提供学习指导。

通过理解讨论的方式，从微生物学的各个方面引导学生思考和理解。

本书配有数字课程网站，收录了教材中的名词解释，并有检索功能，便于学生学习。

书籍目录

第1章 绪论第2章 微生物的纯培养和显微技术第3章 微生物细胞的结构与功能第4章 微生物的营养第5章 微生物的代谢第6章 微生物的生长繁殖及其控制第7章 病毒第8章 微生物遗传第9章 微生物基因表达的调控第10章 微生物与基因工程第11章 微生物的生态第12章 微生物的进化、系统发育和分类鉴定第13章 微生物物种的多样性第14章 感染与免疫第15章 微生物生物技术

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>