

<<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：9787501985685

10位ISBN编号：7501985685

出版时间：2012-2

出版时间：中国轻工业出版社

作者：赵金海 编

页数：260

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

全书共分九个单元，每个单元再分若干个模块，其中穿插21个技能训练项目。每个单元均有知识目标、小结和思考练习题，对有技能训练项目的单元还有技能目标。在模块学习中把一些常识性、趣味性、拓展性的知识等通过“知识链接”或“你知道吗”等形式供学生阅读与思考，以拓展学生的知识面，开阔思路。

附录 提供3套微生物学实验技能综合测试题、附录 染色液的配制、附录 常用培养基配方、附录 常用试剂和指示剂的配制、附录V常用的微生物学名、附录 洗涤液的配制与使用。

此外，为利于学生自我测试配套有2套微生物学自测试题。

最后附有书中各种题目的答案。

<<微生物学基础>>

书籍目录

- 第一单元 基本知识
- 第二单元 微生物形态观察技术
- 第三单元 微生物培养技术
- 第四单元 微生物生长测定技术
- 第五单元 微生物分离纯化技术
- 第六单元 微生物选育技术
- 第七单元 微生物的菌种保藏技术
- 第八单元 环境微生物技术
- 第九单元 病毒学技术
- 附录一 微生物学实验技能综合测试题
- 附录二 染色液的配制
- 附录三 常用培养基配方
- 附录四 常用试剂和指示剂的配制
- 附录五 常用的微生物学名
- 附录六 洗涤液的配制与使用
- 微生物学基础自测试题
- 参考文献
- 单元复习题及微生物学基础自测试题参考答案

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>