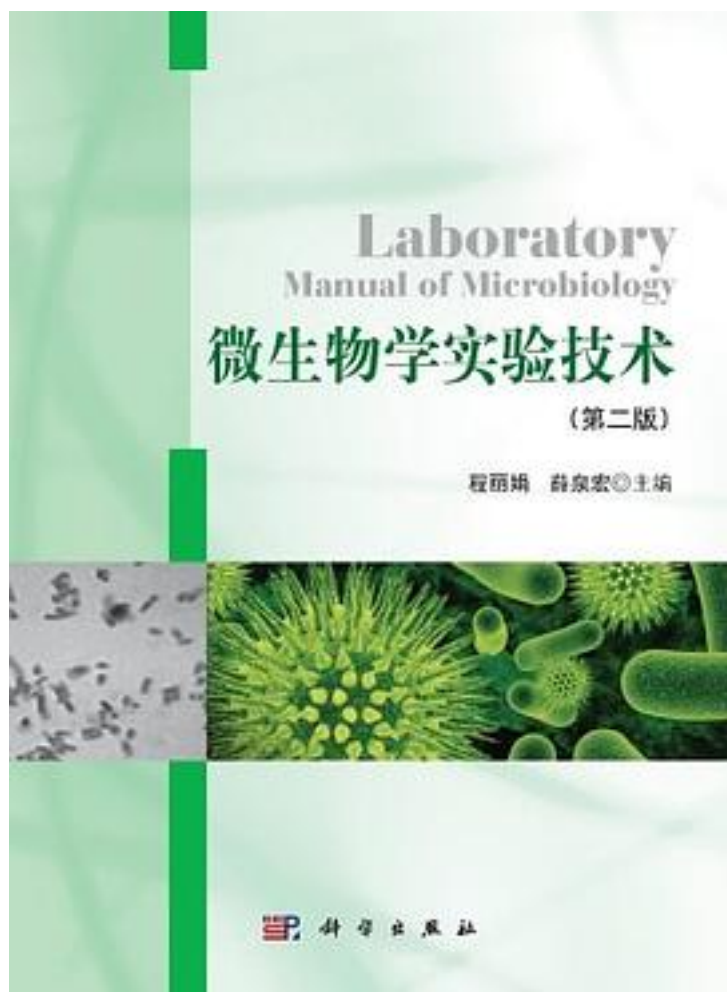


# 微生物学实验技术



[微生物学实验技术\\_下载链接1](#)

著者:叶明 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787810939690

《微生物学实验技术》分为5篇，第一篇为微生物学实验基本技术，包括显微技术、染色技术、消毒与灭菌技术、接种技术、纯种分离技术、培养技术、菌种鉴定技术与菌种

保藏技术；第二篇为微生物学基础实验，共35个实验，是微生物学及相关专业的基础实验；第三篇为专业方向实验，共18个实验，供相关专业选择开设；第四篇为综合实验，共24个题目，各个专业可根据需要选择开设；第五篇为附录，共6部分，供读者查阅和参考。

《微生物学实验技术》可作为高等院校生物工程、生物技术、食品科学与工程、制药工程、环境工程及其他相关专业的本科教学用书，也可作为研究生或教师的参考用书。

微生物学实验技术是微生物学的重要内容，是学生进行实验的必备指导书。

作者介绍:

目录:

[微生物学实验技术\\_下载链接1](#)

## 标签

生物学

## 评论

-----  
[微生物学实验技术\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[微生物学实验技术\\_下载链接1](#)