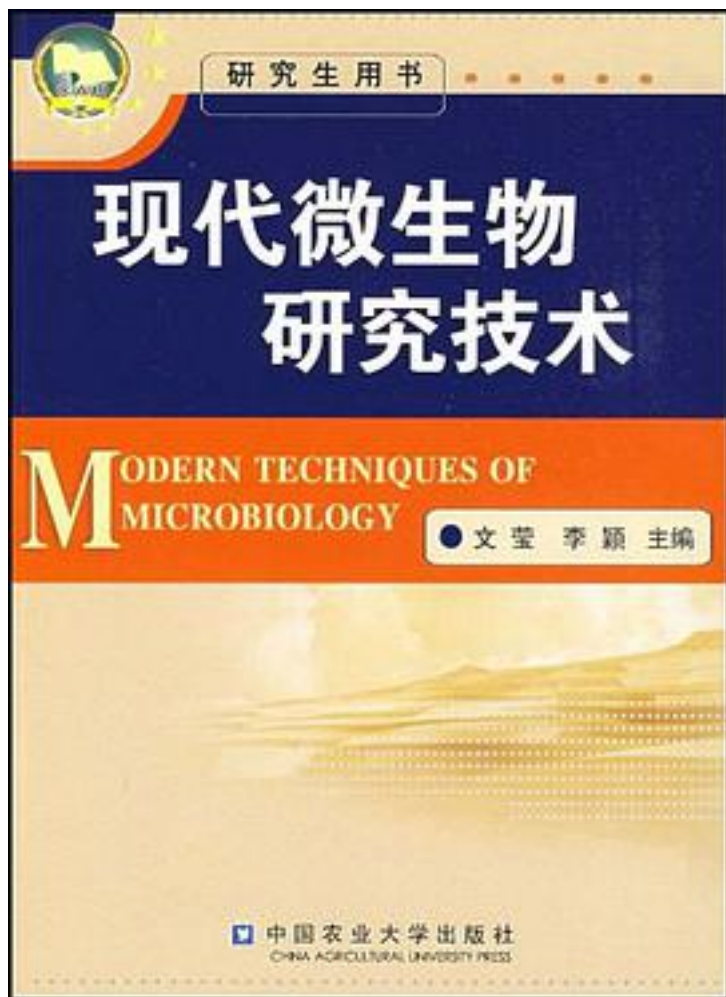


# 现代微生物研究技术



[现代微生物研究技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787811175394

《现代微生物研究技术》是为适应微生物学科发展和研究生教学需要而编写的研究生实验教材，目的是使研究生在了解本学科国内外发展动态的同时，掌握必要的实验设计思

路和实验技能，培养其科研创新能力。

《现代微生物研究技术》将微生物学基本实验技术和近年来发展起来的新技术、新方法有机融合，全书共分18个实验，按实验指导的形式编写，每个实验分实验目的、实验原理、实验材料、实验步骤和问题讨论5个部分。实验内容全面，涉及微生物分类、微生物生理、微生物遗传、发酵工程等多个分支领域；操作对象广泛，涵盖了细菌（包括链霉菌）、真菌（包括食用菌）和病毒及其相关的研究手段。实验设计完整并系统化，每个实验为一个独立的操作单元，大多数实验需要连续几天才能完成。

《现代微生物研究技术》是中国农业大学微生物学与免疫学系教师多年教学和科研实践经验的积累，具有很强的实用性，它既可作为微生物专业研究生的实验教学用书，也可供从事微生物相关研究的科研和技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[现代微生物研究技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[现代微生物研究技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[现代微生物研究技术\\_下载链接1](#)