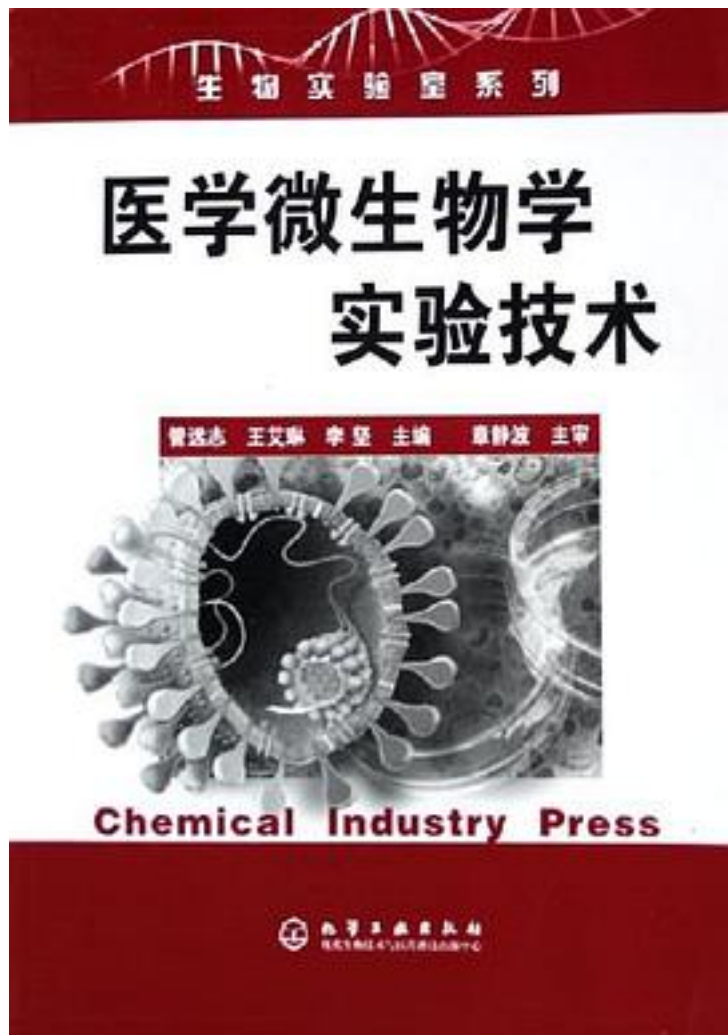


医学微生物学实验技术



[医学微生物学实验技术 下载链接1](#)

著者:饶邦中 编

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:简裝本

isbn:9787307034655

本书根据医药院校本、专科生医学微生物学的教学要求，遵循适用性、科学性、先进性

和启发展的原则，从实验目的、材料、方法、结果分析及思考题等方面入物，较为系统和较为全面地介绍了医学微生物学的基本实验技术，主要包括各类病原微生物的形态与结构检查方法，常见病原微生物的分离培养与鉴定，细菌代谢产物和致病性的检测，消毒与灭菌，变异现象等。随着分子生物学技术在微生物学领域的广泛应用，本书也介绍了噬菌体、质粒、核酸分子杂交、PCR等技术。为了方便读者，本书在附录中列举了常见培养基、试剂、染色液和缓冲液的配制，以及菌种保藏方法等，在每个实验的最后列出了思考题，其目的是增强读者的思维想象能力。

本书可作为医药院校本、专科生的微生物学实验教材，也可作为医院、卫生防疫部门及其他从事微生物实验工作的技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[医学微生物学实验技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[医学微生物学实验技术](#) [下载链接1](#)

书评

[医学微生物学实验技术](#) [下载链接1](#)