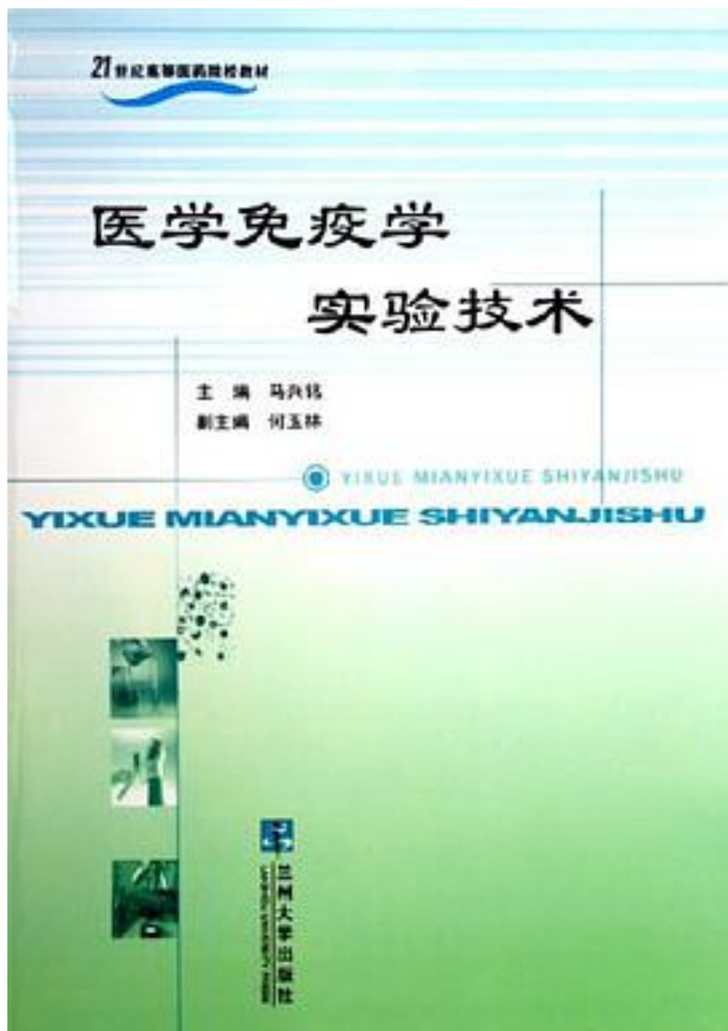


# 医学免疫学实验技术



[医学免疫学实验技术\\_下载链接1](#)

著者:张秋萍

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2002-4

装帧:

isbn:9787307034839

本书是一本医学免疫学实验教材，突出介绍免疫学的基础实验技术，为体液免疫和细胞

免疫的体外检测奠定必要的实验基础。该书可作为医药院校本、专科生的免疫学实验教材，也可作为医院、卫生防疫部门及其他免疫工作的技术人员的参考书。

医学免疫学是一门新兴学科，是生命科学发展的前沿领域。本书是与之配套的教材，它根据本科生医学免疫学的教学要求，分二十六个实验，介绍了体液免疫和细胞免疫体外检测的基本实验方法，还吸收了分子生物学、细胞生物学、遗传学等学科的最新成果，通过这些实验，帮助学生更好地理解和掌握医学免疫学的基础理论、基本知识和基本技能，并培养学生的操作技能和分析问题、解决问题的能力。为了方便读者，在附录中还增加试剂的配制，该书在每个实验的最后列出了思考题，其目的是为了增强读者的思维想象能力。它根据医药院校本、专科生医学免疫学的教学要求，遵循适用性、科学性、先进性合启发性的原则，从实验目的、材料、方法、结果分析及思考题等方面入手，是一本较为系统和全面的实验教材。

作者介绍:

目录:

[医学免疫学实验技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[医学免疫学实验技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[医学免疫学实验技术\\_下载链接1](#)