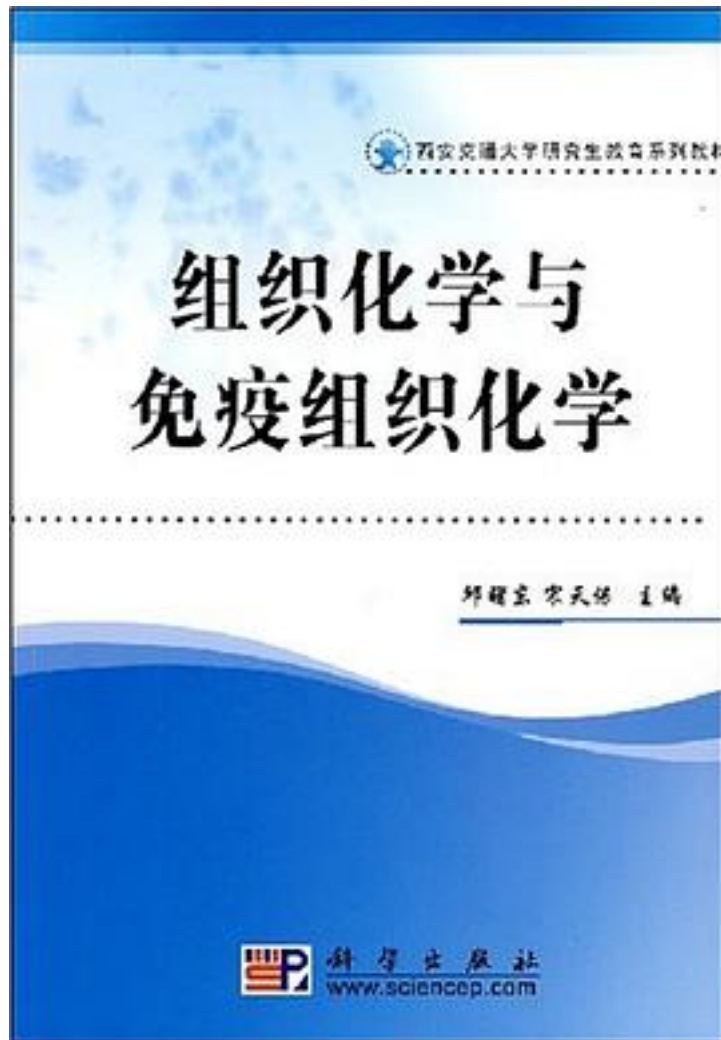


组织化学与免疫组织化学



[组织化学与免疫组织化学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787030218315

《西安交通大学研究生教育系列教材·组织化学与免疫组织化学》共十六章，既简要介绍了经典的光镜组化和电镜组化常用技术，又重点介绍了近年发展较快的免疫组化技术、原位杂交和原位PCR技术，对组织化学和免疫组织化学常用的定量测定方法也用一定篇幅做了介绍。附录中列入了常用缓冲液的配制方法和免疫组化常用抗体标记谱，以方便研究生实际应用时查找和参考。本教程既涵盖了生命科学类研究生必须掌握的组织化学与免疫组织化学的主要实验手段，又对各种方法的原理、理论意义及操作中可能遇到的常见问题给予了较为细致的说明，对于研究生的课题研究具有指导意义。

作者介绍:

目录:

[组织化学与免疫组织化学](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[组织化学与免疫组织化学](#) [下载链接1](#)

书评

[组织化学与免疫组织化学](#) [下载链接1](#)