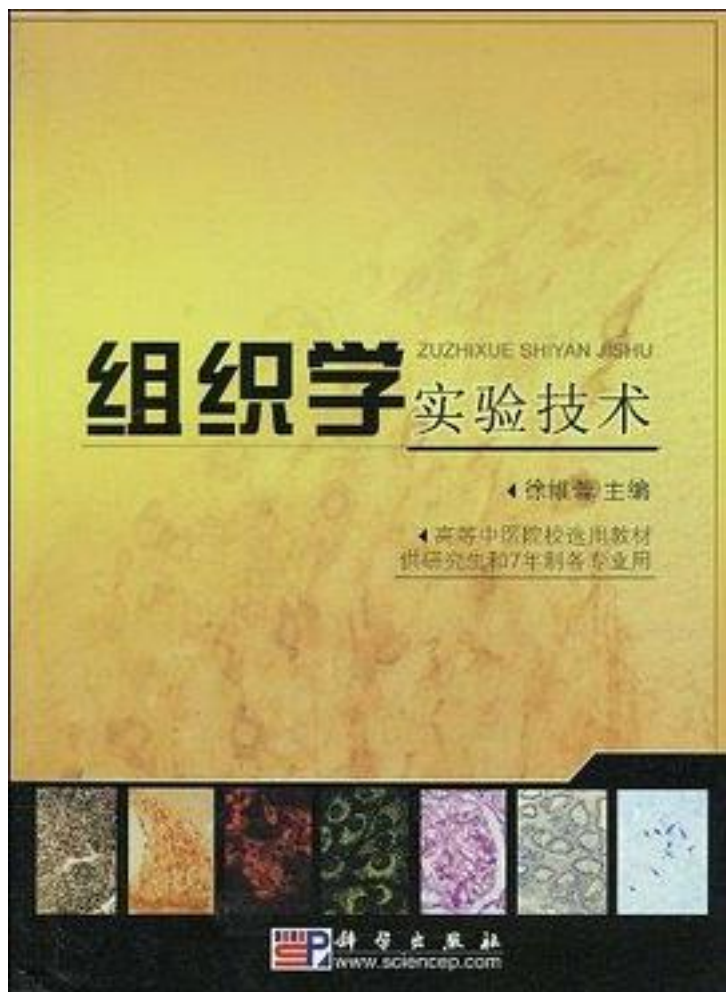


组织学实验技术



[组织学实验技术_下载链接1](#)

著者:徐维蓉 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787030259356

《组织学实验技术(供研究生和7年制各专业用)》涵盖了组织形态学领域内经典的组织学切片技术和近年来新发展的、有较高实用价值的新技术。其主要内容包括组织学的制

片过程及常用特殊染色方法，核酸、糖、脂类和酶的组织化学方法，免疫组织化学和荧光组织化学技术，核酸分子原位杂交技术，细胞培养技术，电镜技术，激光共聚焦显微镜技术和显微图像分析技术等；并对各种技术方法的实验原理、具体操作及应用价值等作了较为全面的介绍，并附有各种实验结果的彩色显微图片以供参考。《组织学实验技术》实用性、可操作性强，可作为中医类研究生和7年制学生的教材，也可供科研人员、临床病理医务工作者参考。

作者介绍:

目录:

[组织学实验技术_下载链接1](#)

标签

评论

[组织学实验技术_下载链接1](#)

书评

[组织学实验技术_下载链接1](#)