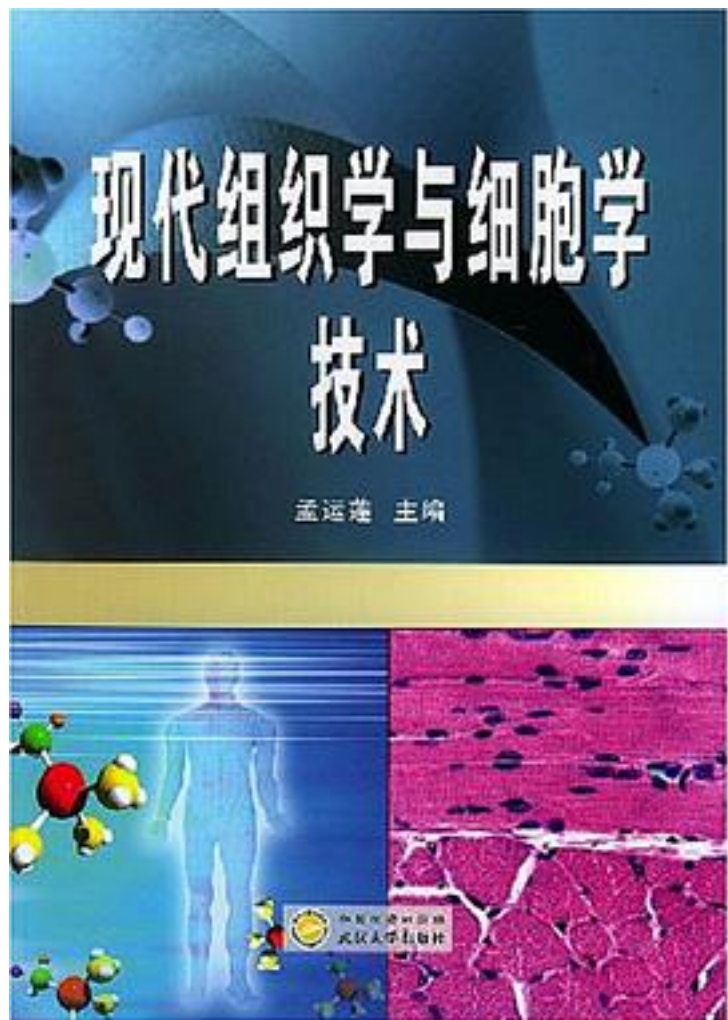


现代组织学与细胞学技术



[现代组织学与细胞学技术_下载链接1](#)

著者:孟运莲

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2004-6

装帧:

isbn:9787307042117

本书汇集了国内外先进技术成果，是一本以实用性和可操作性为特点的现代组织学和细

胞学实验技术专著，内容包括组织制片、组织化学和细胞化学、免疫细胞化学、原位杂交组织化学、细胞培养、激光扫描共聚焦显微镜、电镜和细胞定量分析等技术和方法，内容注重经典和新颖相结合。特别是精选了42幅高质量彩色组织图，以图文并茂的形式显示阳性结果，使初学者和提高者都可从中获益。本书可供生命科学研究人员、医学研究人员及从事相关研究工作人员阅读和参考，也可作为相关领域的进修生和研究生教材。

作者介绍:

目录: 第一章 光学显微镜技术

一、普通光学显微镜

二、荧光显微镜

三、倒置显微镜

四、相差显微镜

五、暗视野显微镜

六、近场光学显微镜

七、激光扫描共聚焦显微镜

第二章 组织制片技术概述

一、组织制片的意义和目的

二、组织制片的种类

三、组织制片的程序

第三章 取材和固定

一、取材

二、固定

• • • • • (收起)

[现代组织学与细胞学技术 下载链接1](#)

标签

评论

[现代组织学与细胞学技术 下载链接1](#)

书评

[现代组织学与细胞学技术 下载链接1](#)