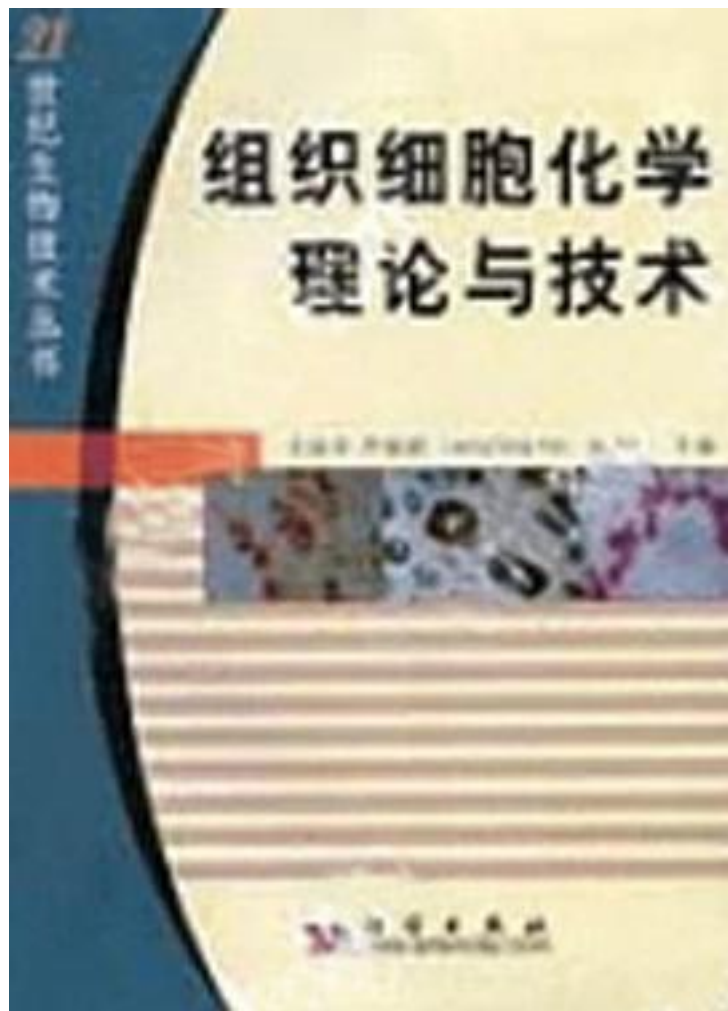


# 组织细胞化学理论与技术



[组织细胞化学理论与技术 下载链接1](#)

著者:王廷华 编

出版者:科学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简裝本

isbn:9787030146717

《组织细胞化学理论与技》是21世纪生物技术丛书的一个分册,是科学领域一本较全、较

新的全面阐述组织细胞化学理论与技术的专著。《组织细胞化学理论与技》分上、下篇,共13章。上篇系统介绍了组织细胞化学的基本理论知识,包括组织、细胞的结构与功能,免疫组织细胞化学基础,组织细胞化学的免疫学与酶学基础,免疫组织化学基本理论,酶组织化学,原位杂交组织化学,神经形态示踪方法学,形态定量技术及其应用以及细胞凋亡。下篇介绍了一些具体的组织、细胞化学实验方法及其应用,并给出了免疫组织化学、酶组织化学、原位杂交组织化学的一些实例。'《组织细胞化学理论与技》可供研究生、五年制和七年制本科生以及从事生物学的科研人员阅读和作为实验参考用书,有较大的参考价值和实用性。

作者介绍:

目录:

[组织细胞化学理论与技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[组织细胞化学理论与技术\\_下载链接1](#)

书评

---

[组织细胞化学理论与技术\\_下载链接1](#)